## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khamharia

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	13	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्यानों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA -	NA NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0	
1.6	उत्पर्धन का निरास्ति। Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	83	
1.7	Guality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	प्रदान जल का गुणवता Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	13	14	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	40	43	
2	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन		1		
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA .	NA.	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	हर्सामार जेन पार्च कर्मा Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA	
2.7	ह्याचित मेरा जल के पुनरुप्याग का मात्रा Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2	
2.8	Tedes में सामा क्यूटा Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT				
	ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	- 100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services होस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	84	85	
3.7	इतिiciency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	35	38	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23	
4.2	Incidence of water logging/flooding ਯੂਗ ਮੁरਾਰ के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जत-शरीर योधन और वर्षा जल संचयन	ING			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	7	5	
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	2	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी स्मर्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharod

District : JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	59			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेवशनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA.	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	55	53			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.3	3.5			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	80			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	25	28			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	65	68			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA '	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA.			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	5	6			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	. NA			
3	rideon न तानत वसूता का क्रमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कचरा प्रवेधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	.100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पूर्नजपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	29	30			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85			
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	47	49			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	68			
4.2	पदा चंदा चंदा पदारचा घर यह तथाडू Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0			
5	জার সংঘ ক রস WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जत-স্বাহীৰ স্থাধন और বর্षা जत संघंपन	NG					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकत्व करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	2			
6	ULB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	4,			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्जनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक WATER SUPPLY SERVICES	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-21			
1	जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	66			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80,0%	93	95			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	79	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	94	95			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	85	88			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION	त प्रदाय में तागत वसूता का बमता ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)					
2.1	मत जल प्रबंधन Coverage of toilets	400.00	T				
	शौचातयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	- 100			
2.2	मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	0			
2.3	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA			
2.4	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्योप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA .	NA			
2.5	प्रशोधित मल जल की गूणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA	NA			
2,6	प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में तागत वसूती	100.0%	7	8			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98 '	99			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन	1.5					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	- 100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100,0%	72	74			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100			
3.8	Strington or SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	92	95			
4	ठात कर्मा अवस्य में तार्गत वसूता को इसता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	2	4			
4.2	प्रता अंतरिक ति के कि ति ति कि ति क	0.0%	0	0			
5	जल मरावःक क्षत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN जल-शरीर शोधन और वर्षां जल संवयन	NG .					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में सहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्युएन परियोजना (नग)	0.0%	2	1			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toilet WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTII		•	,			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सुभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharsia

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			4		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	100		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	- NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	23		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	10	12		
1.9	हितिदांबात में तामा बसुती Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत बसुती की क्षमता	90.0%	51	53		
2	STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)					
2.1	मत जल प्रबंधन Coverage of toilets	100.0%	100	100		
2.2	शौचातयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%		3.53		
-	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network		0	0		
2.3	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA		
2.4	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA	NA .		
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	, NA		
2.7	हिसंदर्श में लागत बसूली हिसंदर्श में लागत बसूली	100.0%	2	4		
2.8	Entote by in real research of Countries of States of St	80.0%	97	99		
2.9	सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कवरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	_ 100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3,6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	50	53		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	48		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	R				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	73		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संख्यन	NG				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	74	4		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toile WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	=;		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khongapani

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			- 4				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0				
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	2	3				
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA				
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	97	96				
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0				
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100				
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	ND	100				
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	2	3				
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA				
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION ਸਰ ਯੂਰ ਪ੍ਰਬੰਪਰ	E WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)						
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100				
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0				
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA				
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA.	NA				
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA				
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA				
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	1				
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95				
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90,0%	NA	NA				
3	Redea न दोनत चनुता चन दनता SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कचरा प्रचेधन							
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रवंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	* '80.0%	100	100				
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	55	57				
3.7	one क्यर प्रकार ने साम बहुता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100				
3.8	Garantii का संक्राबात के संक्रिक्त के स्वता Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	2	5				
4	STORM WATER DRAINAGE							
4.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	42	44				
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0				
5	जल भराव के क्षेत्र  WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING	.1	1				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1				
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	24	1				
6	ULB providing water connection to Public and Community Tollow WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST							
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100 -				

Note: ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; SLB data excludes the water supply service provided by south eastern coarfield limited (SECL).

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirandul

District : DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	50		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	90		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	18		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99		
1,7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	99	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	. 31	35		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	44	50		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION ਸਰ ਯੂਰ ਪ੍ਰਕੰਬਰ	1)				
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	तावारचा का उपराबद्धाः Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मन जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	· NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA .	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मत जल की गणवत्ता	100.0%	NA NA	NA		
2.6	प्रशासित मेरा जारा का गुणवता Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेदायोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA.		
2.7	प्रशासित नेत अंत के पुनरविष्यान का नामा Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में तागत वसली	100.0%	2	3		
2.8	स्तिरंश में तागत वसूता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95		
2.9	उपनायता का त्राकावता का न्यक्रिया का कुमता Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पर्नेजययोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	23	28		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints  उपभोक्ता की शिक प्यतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100		
3.8	Efficiency in collection of SVM charges होत कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	45	50		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	1 0 2				
4.1 .	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	- 100.0%	73	75		
4.2	aur अस असासिया पर के स्वाह Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	অধ্য করে। WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	NG	2015	1		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	0		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	5	3		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी/सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयो में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirodimalnagar

District : Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		1010-10				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	12	13			
1.2	Per capita supply of water	135 lpcd	42	43			
1.3	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	100,0%					
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)		NA:	NA NA			
240	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	20.0%	55	54			
1.5	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	3.0	3.0			
1.6	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	80.0%	83	85			
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	12	14			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	98	100			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	निर्दा नगम नदपक तवाजा का व्यापकता Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA NA	NA.			
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%					
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	1.00000000	NA	NA			
	प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की भात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA .	NA			
2.7	सिवरेज में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	1	.3			
2,8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80,0%	87	90 .			
2.9	सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services होस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3,3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	.100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100			
35	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
26	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	131	132			
	ठीस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	92	95			
20	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	them say					
	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE	90,0%	35	38			
	वर्षा जल की निकासी Coverage of storm water drainage network	-					
4.1	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	100.0%	19	20			
4.2	जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
-	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-चरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	NG					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1			
,,	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	6	3			
6	JLB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING		1,0			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets क्षमी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kondagaon

District : Kondagaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	51			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	27	29			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	84			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचारायों की उपसन्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	. 0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA -	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	2	3			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसती की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन	•					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	,100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste - शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	50			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	83			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	45	48			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	71			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		-			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	18	1			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST			+			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयो में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Konta

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		*			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	40		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	93		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	81	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुती	100.0%	45	48		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	77	79		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	N)				
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA.	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	3		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	- NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.0	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	86	. 88		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	89		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	44	48		
	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	33		
12	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	- 0.0%	0	0		
-	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संबंधन	ING				
5.1	Water hoolies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	10	0		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toile WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	I	***************************************		
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जत की उपलब्धता	100.0%	-100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Koora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	अरवानव सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2013-20	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	2	3
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	38	900
1.3	Extent of metering of water connections		-	39
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	100,0%	NA	NA
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	20.0%	54	53
	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	4.0	4.0
1.6	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	80.0%	84	86
1.7	प्रदाय जल की गणक्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	11	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATI		100	100
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	400.000		
2.2	Coverage of sewage potwork condess	100.0%	100	100
2.3	मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	, 0
	मर्ग जर्म नटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	मल जल के प्रशोधन क्षमता की प्रयोधनता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA
2.5	प्रशोधित मल जल की गणतना	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	7	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%		
.9	Efficiency in collection of sevene charges	20150-505	97	98
3	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA
	ठोस कचरा प्रबंधन			
.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपविष्कृ करारे का एककरण	. 100.0%	100	100
. 1	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	22/50	
- 1	Extent of scientific disposal of municipal solid		100	100
a 1	शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100
	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	38	41
1	उपभोक्ता की शिकापतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	80.0%	84	86
10	or sym charges ठीस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE	90.0%	60	63
	वर्षा जल की निकासी			
0	Coverage of storm water drainage network वर्षी जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
1	ncidence of water logging/flooding बल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
V	VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	NG		0
V	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग्)	0.0%	-	
C	Community RW/H project completed by all in		0	1
14	क वर्ष म शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	- 2	1
V	LB providing water connection to Public and Community Tolle VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI	ts NG	-	
C	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tollets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Korba

District :Korba

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	70		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA.		
1.4	extent of non-revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32		
1.5	ि राजस्य जात का मात्रा Continuity of water supply जल प्रदास की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0		
1.6	जिल प्रदास का ानरतरता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निसंकरण की क्षमता	80.0%	97	98		
1.7	Quality of water supplied	100.0%	100	100		
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	47	50		
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	45	49		
	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO		40	45		
2	मल जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्योग्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेतुपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसती	100.0%	1	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की धुमता	80.0%	99 .	100		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	ISOLID WASTE MANAGEMENT ठोस करा प्रवेधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2 ·	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपर्थिष्ट कचरे का पृष्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	21	24		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	100	100		
3.8	ुवपभावता का शिकायती के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges  ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	50	55		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	22		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-गरीर गोधन और वर्षा जल संवयन	ING		•		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कासकल्प करने वाले जल निकास (नग)	0.0%	0	3		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	45	20		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kota

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य २०२०-२		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		1010-20			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	83		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	, NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	32		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	86	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में तागत वसुती	100.0%	23	26		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	53	56		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रबंधन	N)				
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sawage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA.		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services होस कंचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथ्धकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services होस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	14	17,		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	93		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	27	31		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	2				
4.1 ·	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	9	1		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toils WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST					
B.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kotba

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्ताबित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	24		
1.2	Per capita supply of water	135 lpcd	66	71		
1.3	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	100.0%	NA NA	NA.		
	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)					
1.4	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	20.0%	51	44		
1.5	जल प्रदाय की निरंतरता  Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	4.0	4.0		
1.6	उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98		
1.7	Guality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	17	18		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	35	40		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO) ਸਰ ਕਰ ਸੁਕੰਪਜ	N)				
2.1	Coverage of loilels शोचासयो की उपसम्बता	100.0%	100	100		
2.2 .	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA NA	NA.		
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA		
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%				
	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	-	NA	NA		
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA		
2.7	सिवरेज में लागत वसुती	100.0%	0	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत क्सुली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपृष्टिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	.100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पूर्ने उपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3,6	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	29	31		
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में तागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	98	99		
3.8	उपभोवता की शिकायती के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	69	75		
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE	55.576		13		
4.1	वर्षा जल की निकासी Coverage of storm water drainage network	100.0%	11	13		
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0		
5	जल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन		J			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%	0	2		
5.2	एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos)	0.0%	0	5		
6	एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएवं परियोजना (नग) ULB providing water connection to Public and Community Toli	ets		ļ		
-	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	TING	_			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kumhari

District : Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2010-20		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	34	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA.	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्य जल की मात्रा	20.0%	37	. 36	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	41	44	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	31	35	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रबंधन	1)			
2.1	Coverage of toilets शोचातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मुस निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA.	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की भात्रा	20.0%	NA NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80,0%	99	100	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत चसली की क्षमता	90.0%	NA .	NA.	
3	িব্যক্ত স বাণার বৰ্ণুৱা কা বুমবা SOLID WASTE MANAGEMENT ঠীম কর্ম্মা ঘর্ষ্যস				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रवंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी दोस अपधिष्ठ कचरे का प्रथकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पूर्नजपयोग	80.0%	100	100	
3,5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	64	66	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
28	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचर। प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	27	30	
	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जुल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	- 100.0%	0	2	
12	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0	
	MATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	IG			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायांकरप करने वाले जल निकाय (नंग)	0.0%	0	3	
	ट्रक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	7	5	
	JUB providing water connection to Public and Community Toilet WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI	s .			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tollets क्षमी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kunkuri

District : JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	44		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	B4		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	32	33		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	40	43		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत चल प्रबंधन	N)				
2.1	Coverage of tollets शोचालमें की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA.	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणदत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	. 4	4		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90,0%	NA	NÄ		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services होस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100,0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	-100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	27	29		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूती की क्षमता	90.0%	82	83		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	٥		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		•		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	6	0		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kurud

District : Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	89		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शानों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	28	27		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणकत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	90	93		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	64	67		
2	VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਸਜ ਯੂਗ ਸ਼ਬੰਬਰ					
2.1	Coverage of toilets शोचालयो की उपतब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओ की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	N/A		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेतुपयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	· 100		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA.		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कंबरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80,0%	100	100		
3,5	Extert of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में तागत वस्ती	100.0%	41	44		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	44	48		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलेत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING	•	•		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	1		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES		-	-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		
				1		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kusmi

District : Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	12	14		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	35	37		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	42		
1.5	Continuity of water supply जत प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95		
1.7	Quality of water supplied प्रदाप जल की गणवता	100.0%	97	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	25	30		
1.9	बित प्रदान में तारत वसूता Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूती की क्षमता	90.0%	69	75		
2	KI XGU ਜ (ਸਾਰ ਪ੍ਰਗਾ का ਕਮਰ) VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਸਗ ਯਾਗ ਪ੍ਰਬੰਧਜ					
2.1	Coverage of toilets	100.0%	100	100		
2.2	शौचातयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	0	0		
	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता  Collection efficiency of sewage network		_	-		
2.3	मल जल नेटवर्क की संग्रह थमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA		
2.4	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA .		
2.5	प्रशोधित मत जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	N/A	NA		
2.6	Laken of lize and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्तउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	N/A	NA		
2.7	सिवरेज में तागत वस्ती	100.0%	2	3		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services होस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	,100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पर्नेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रवेथन में लागत वसली	100.0%	44	50		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	93		
3.8	Striction of Industrial के निर्माणिया के विभाग Efficiency in collection of SVM charges ठीस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	57	61		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			L		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	D		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTII जत-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	NG		1		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नगा	0.0%	0	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	1		
6	ULB providing water connection to Public and Community Tolle WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI		-			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lallunga

District : Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		,			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42		
1.2	Per capita supply of water	135 lpcd	96	97		
1.3	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections					
	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	100.0%	NA	NA		
1.4	गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21		
1.5	Continuity of water supply जंत प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ती	100.0%	6	9		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	68	70		
	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO					
2	मत जल प्रबंधन Coverage of toilets					
2.1	शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA		
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA NA	NA.		
2.7	प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management		-			
	सिवरेज में लागत वसली Efficiency in redressal of customer complaints	100,0%	1	2		
2.8	उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	95	97		
2.9	सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	, NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कंचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठीस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे की संकलन क्षत्रता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.4	शहरी ठोस अपश्रिष्ट कचरे का पृथ्यकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%		-		
3.5	शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste		100	100		
	शहरी ठोस अपष्टिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100		
3.6	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	56	58		
3.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निरांकरण की क्षमता	80.0%	90	92		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	25	28		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1 .	Coverage of storm water drainage network	100.0%	12	14		
4,2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding					
-	जल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	0.0%	1	0		
5	जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाते जल निकाय (नग)	0.0%	1	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	8	O		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toli- WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		_			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lakhanpur

District : Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष 2020-2			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 ipcd	124	125			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA .	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	29			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100,0%	100	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत क्सुली	100.0%	80	85			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	24	26			
2	VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਸਰ ਯੂਰ ਪ੍ਰਕੰਬਰ						
2.1	Coverage of toilets शोद्यालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नजुपयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	3	5			
2.8	Efficiency in redressar of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	90			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste - शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SVVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	62	65			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	39	42			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लबाई	100.0%	25	26			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIF जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	NG .		-			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	15	12			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toile WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI		-				
6,1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lawan

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections ज्व प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	40		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 (pcd	49	50		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्त जल की मात्रा	20.0%	28	26		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत रस्ती	100.0%	28	30		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत बसली की क्षमता	90.0%	52	54		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मत जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शोचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100,0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100,0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नजुपयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solld waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी होस अपषिष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुती	100.0%	56	67		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता	90,0%	25	28		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	41		
42	Incidence of water logging/flooding অল भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0		
	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकत्य करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	2		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौंवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lormi

District :Mungeli

Nagar Panchayat

1.1 Control of the co	NATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ जल आपूर्ति सेवाएँ जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार जल प्रदाय कनेक्शन के प्रवास्था वि स्वित जल की उपलब्धना कर्मा का किस्तार जिस्तार किस्तार जिस्तार किस्तार जिस्तार जल की मात्र जिस्तार जिस	100.0% 135 lpcd 100.0% 20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 90.0%	46 118 NA 39 6.0 100 100 29	47 119 NA 37 6.0 100 100 33 49					
1.1 or 1.2 yr 1.3 or 1.4 or 1.5 or 1.6 or 1.7 yr 1.8 or 1.9 or 1.	गल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार 'er capita supply of water हि त्यकित जल की उपलब्धता हिस्तार जिल्लाक की उपलब्धता हिस्तार जिल्लाक की उपलब्धता हिस्तार जिल्लाक की उपलब्धता हिस्तार जिल्लाक की उपलब्धता हिस्तार की क्षा के मीटरीकरण की विस्तार हिस्तार की की मात्र हिस्तार को निरंतरला हिस्तार की निरंतरला हिस्तार की निरंतरला हिस्तार की शिकायतों के निराकरण की क्षमता हिस्तार की शिकायतों के निराकरण की क्षमता हिस्तार की गणवत्ता हिस्तार की गणवत्ता हिस्तार की स्तार वस्ती हिस्तार में लगत वस्ती हिस्तार में लगत वस्ती की क्षमता हिस्तार में लगत वस्ती की क्षमता हिस्तार की स्तार वस्ती की क्षमता हिस्तार की उपलब्धता हिस्तार की उपलब्धता हिस्तार की उपलब्धता	135 lpcd 100.0% 20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 90.0%	118 NA 39 6.0 100 100	119 NA 37 6.0 100 100					
1.2 Py 1.3 E 1.4 Py 1.5 C 1.6 E 1.7 Py 1.8 C 1.7 Py 1.8 C 1.9 Py	Per capita supply of water पति व्यक्ति जल की उपलब्धता प्रदेशका of metering of water connections बल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)  रि राजस्य जल की मात्रा टिजामीगांग of water supply बल प्रदाय की निरतरता टिजामीगांग of water supply बल प्रदाय की निरतरता टिजामीगांग की निरतरता टिजामीगांग की निराकरण की क्षमता व्यव्यामां की स्थाना विस्तान की निराकरण की क्षमता व्यव्यामां को निराकरण की क्षमता विद्याय में लगत बसुली टिजाम में लगत बसुली टिजाम में लगत बसुली विस्तान अपना विस्तान की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION सत जल प्रवेधन Coverage of toilets विचालयों की उपलब्धता	100.0% 20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 90.0%	NA 39 6.0 100 100 29	NA 37 6.0 100 100 33					
1.3 Given the second of the se	extent of metering of water connections बल प्रदाय कनेवशानों के मीटरीकरण की विस्तार स्राचना of non revenue water (NRW) रि राजरव जल की मात्रा Continuity of water supply बल प्रदाय की निरंतरता हिलंशकर) in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Cuality of water supplied बाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services बल प्रदाय में लगत वस्ती हिलंशकर in collection of water supply - related charges बल प्रदाय में लगत वस्ती की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION प्रस्त जल प्रबंधन Coverage of toilets हिलांबालयों की उपलब्धता	20.0% 24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0%	39 6.0 100 100 29	37 6.0 100 100 33					
1.4 End 1.5 Control 1.6 End 1.7 Control 1.8 Control 1.9 Control 1.	Extent of non revenue water (NRW)  र राजरव जल की मात्रा टिलागांगांग of water supply वह प्रदाय को निरंतरता टिलागांगांग of water supply वह प्रदाय को निरंतरता टिलागांगांग को दिखागां के निराकरण की क्षमता दिखागां को प्रकायतों के निराकरण की क्षमता दिखागां जल की गुणवत्ता टिका recovery in water supplied दिखाग जल की गुणवत्ता टिका recovery in water supply services वह प्रदाय में लगत वस्ती टिलागांग का त्याविक्षा की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रवेधन टिअप्टावह of foilets विचालयों की उपलब्धता	24 hours 80.0% 100.0% 100.0% 90.0%	6.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.0 100 100 33					
1.5 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Continuity of water supply ला प्रदाय की निरंतरता लिप्तेश्वाय की निरंतरता इंग्लिंग्लाए in redressal of customer complaints प्रमंभेतता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता प्रमाभेतता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता प्रदाय जल की गृणवत्ता Cost recovery in water supply services अल प्रदाय में लगत वस्ती लिप्तेश्वाय में लगत वस्ती लिप्तेश्वाय में लगत वस्ती की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रवाय में त्यात वस्ती की क्षमता VASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रवाय न	80.0% 100.0% 100.0% 90.0%	100 100 29	100 100 33					
1.6 E 3 3 1.7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Efficiency in redressal of customer complaints प्रयमोदता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता प्रवाधां of water supplied प्रदाय जर की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services बल प्रदाय में लगत वसुली हिलांग्लाए in collection of water supply - related charges बल प्रदाय में लगत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मस जल प्रवेधन Coverage of toilets विचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100					
1.7	Quality of water supplied द्वाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services अल प्रदाय में लगत वसुली जिल्लाहरूप में लगत वसुली जिल्लाहरूप में लगत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION सल जल प्रबंधन Coverage of foilets विचालया की उपलब्धता Coverage of sewage network services	90.0%	29	33					
1.8 G H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Cost recovery in water supply services लढ़ प्रदाय में लगत बसूती लढ़ प्रदाय में लगत बसूती लढ़ प्रदाय में लगत बसूती की क्षमता MASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मस जल प्रवेधन Coverage of toilets वीवालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	90.0%		<del> </del>					
1.9 E M N T T T T T T T T T T T T T T T T T T	efficiency in collection of water supply - related charges अल प्रदाय में लागत बस्ती की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रबंधन Coverage of toilets गौवालयों को उपलब्धता Coverage of sewage network services	)	46	49					
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION মন जल प्रबंधन Coverage of toilets ਗੈਂਗਜਪੀ की उपलब्धता Coverage of sewage network services								
2.1 C m 2.2 C m 2.3 C m 2.4 A m 2.5 C m	overage of toilets रोचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%		STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)					
2.2 Cm 2.3 Cm 2.4 Am 2.5 Cm	Coverage of sewage network services		100	100					
2.3 C H H 2.4 A H 2.5 C H	COUNTRY TO DO HOUSE ON CALVOND	100.0%	0	0					
2.4 A H 2.5 Q	Collection efficiency of sewage network वल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA.					
2.5 Q	ात आत् नटवक का संग्रह हमता Adequacy of sewage treatment capacity तत जुत के प्रशोधन क्षमता की पर्पाप्तता	100.0%	NA	NA.					
E	ात जत के प्रशाधन समता का प्रपाद्धता Juality of Sewage treatment शोधित मल जल की गुणवत्सा	100.0%	NA	NA NA					
	xtent of reuse and recycling of sewage	20.0%	· NA	NA					
27 E	शोधित मल जल के पूर्नेज्ययोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	1	2					
20 8	सेवरेज में लागत वसुली Miciency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96					
20 E	fficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA					
S	सिवरेज में लागत वसुती की क्षमता  SOLID WASTE MANAGEMENT  ठोस कचरा प्रबंधन								
	ord কম্বা প্রথন Household level coverage of solid waste management services			1					
3.1	डोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100					
3.2 N	fficiency of collection of municipal solid waste ग्रहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100					
3.3	extent of segregation of municipal solid waste ग्रहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	. 100,0%	100	100					
3.4	Extent of municipal solid waste recovered ग्रहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पुर्नेखपयोग	80.0%	100	100					
3.5 E	extent of scientific disposal of municipal solid waste ग्रहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक नियटान	100.0%	100	100					
	Extent of cost recovery in SWM services डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	36					
0.7 E	fficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100					
20 E	fliciency in collection of SWM charges डोस कंबरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	34	39					
. 5	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी								
	Coverage of storm water drainage network १र्षो जत जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	6	7					
4.2	स्था जात जाताताचार पर प्रभाव क्यांचार ncidence of water logging/flooding इत भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0					
_ V	act नराव क द्वेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-मारीर मोधन और वर्षा जल संचयन	ING							
- V	Nater bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1					
- C	्क पन म कान्यक्रिय करने पास जस नकान्य (नन) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्युएच परियोजना (नग)।	0.0%	11	2					
, U	JLB providing water connection to Public and Community Tollow WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-						
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100					

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Magarlod

District : Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NΑ		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जस की मात्रा	20.0%	47	46		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	15	18		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	71	75		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रवंधन	4)				
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity महा जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मन जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	13	14		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	60	80		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपृष्टिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपष्टिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3,6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	97	98		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत बसली की क्षमता	90.0%	42	48		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	2 11211				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	19		
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	11	3		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		_			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mahasamund

District :Mahasamund

Nagar Palika

1			2019-20		
	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	73	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	114	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3,0	3.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	85	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	23	28	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	53	60	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਰ ਯੂਰ ਸ਼ੁਰੰਪਤ	N)			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Cuality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80,0%	86	92	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT  ठोस कररा प्रवेशन				
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	- 100,0%	100	100	
3:4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100	
25	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SVVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	32	35	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100	
20	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में तागत दसती की क्षमता	90.0%	50	53	
	STORM WAYER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	15	
42	Incidence of water logging/flooding অল भराव ক क्षेत्र	0.0%	0	0	
. 1	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और दर्षा जल संचयन	ING			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एकं वर्ष में कायाकृत्य करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0.	1	
	ट्रक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडक्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	2	
	ULB providing water connection to Public and Community Toili WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक ओर सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100,0%	100	100	

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Malhar

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल अपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेवशन का विस्तार	100.0%	27	28			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100,0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्य जल की मात्रा	20.0%	44	43			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	72	80			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100,0%	94	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	32	33			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	45	47			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रबंधन						
2.1	Coverage of tollets शोबालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100,0%	NA NA	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नजपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	3	4			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	72	80			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुती की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कच्या प्रवेधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कवरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	39	42			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	42	44			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संस्थन	ING					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	5			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	9	0			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदाधिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mana-Camp

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2010-20			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%				
_	जल प्रदाय कर्नक्शन का विस्तार Per capita simply of water	100.0%	19	20		
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कमेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्त जल की मात्रा	20.0%	51	50		
1,5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%				
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied		96	96		
	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	100	100		
1.8	जिल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	46	50		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	30	40		
2	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) Iत जत प्रवंधन					
2.1	Coverage of toilets	100.0%	100	480		
2.2	शौचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services			100		
	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	0		
2.3	मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA.	NA		
2.4	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गृणवत्ता	100.0%	NA NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेजपयोग की भाग	20.0%	NA NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागृत वस्ती	100.0%	0	1		
1	Efficiency in redressal of customer complaints	_				
	उपभोबता की शिकायतों के निराक्षरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	100	100		
	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA		
3	ठोस कचरा प्रबंधन		•			
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
2 1	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कवरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
2.4	Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	-			
15	शहरी ठोस अपषिष्ट्र कचरे का पूर्नजुपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste		100	100		
	शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निमटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100		
2.0	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	24	25		
	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84		
8.8	fliciency in collection of SWM charges डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	52	56		
. 9	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	2		
2 1	ncidence of water logging/flooding					
- 1	बल भराव के क्षेत्र NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN	0.0%	0	0		
1	जेल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन					
.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नम)	0.0%	0	1		
f	Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0		
3	JLB providing water connection to Public and Community Toilet WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN	s NG	-	-		
1 0	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Manedragrah

District : Koriya

Nagar Palika

NATER SUPPLY SERVICES	स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21	
1.1 चार प्रश्नीय क्लेक्शन के विकास	1					
1.5   Selected from technical of water connections   100,00%   NA   NA   NA   NA   NA   NA   NA   N	1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	81	
1.3 Extent of metarining of water connections	1.2		135 lpcd	112	113	
1.4	1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA	NA	
1.5 Ordinarily of wales supply deficiency in rederessal of customer complaints 3 United Biferation 1 Potential Structure and Epitacian 2 Potential Structure 2	1.4	Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	25	24	
1.6 (Efficiency in rediresses) of customer complaints 영어 영향	1.5	Continuity of water supply	24 hours	1.5	1.5	
1.7 Quality of water supply services	1.6	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	98	99	
1.8 이 Cost recovery in water supply services 1.9 대로 대한다 한테 한테스 및 에너트 제품를 하는 기를 가를 하는 기를 하	1.7	Quality of water supplied	100.0%	99	100	
1.9 विस्तिय में तिपाल वहिता के महिता कर	1.8	Cost recovery in water supply services	100.0%	21	24	
स्वा अत्याप में लागन वस्ती         (क्रा अत्याप में लाग प्रवेपन           1.1         Corerage of toilets         100.0%         100         100           2.2         Corerage of toilets         100.0%         0         0         0           2.2         Corerage of toilets         100.0%         0         0         0           2.3         Collection efficiency of sewage network services         100.0%         NA         NA           2.3         Collection efficiency of sewage retwork         100.0%         NA         NA           2.4         Adapsacy of sewage retwork capacity         100.0%         NA         NA           2.5         Collection of sewage retermined capacity         100.0%         NA         NA           2.5         Collection of sewage retermined capacity         100.0%         NA         NA           2.6         Edent of cost recovery in sewage management         100.0%         NA         NA           2.6         Edent of cost recovery in sewage management         100.0%         NA         NA           2.7         Estent of cost recovery in sewage remanagement         80.0%         96         98           2.8         Edition of paint in Effective in Hexitation addit         80.0%         96         98 </td <td></td> <td>Efficiency in collection of water supply - related charges</td> <td>90.0%</td> <td>64</td> <td>69</td>		Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	64	69	
2.1         गोवालाको को उपस्वाञ्चा         100.0%         100         100           2.2         Coverage of sewage network services         100.0%         0         0           2.3         Collection efficiency of sewage network         100.0%         NA         NA           2.4         Adequacy of sewage realment capacity         100.0%         NA         NA           2.5         Quality of sewage treatment         100.0%         NA         NA           2.6         Extent of reuse and recycling of sewage         20.0%         NA         NA           2.6         Extent of reuse and recycling of sewage         20.0%         NA         NA           2.7         Extent of reuse and recycling of sewage         20.0%         NA         NA           2.7         Extent of reuse and recycling of sewage         20.0%         NA         NA           2.7         Extent of rouse and recycling of sewage         20.0%         NA         NA           2.8         Efficiency in redessal of customer complaints         80.0%         96         98           2.9         Efficiency in redessal of self-trace and Hural         80.0%         96         98           2.9         Efficiency in redessal of fearity and Hural         80.0%         90		WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION				
2.2 Coverage of sewage network services In Riffird नरवक सेराओ को व्याप्ताला 2.3 Left and नरवक की नाम के व्याप्ताल की विद्यालय (100.0% NA NA NA NA Adequacy of sewage network and the read of a start of the read of a start of the read of a start of the read of	2.1		100.0%	100	100	
2.3 Letter for cure recovery in sewage network 100.0% NA NA NA NA Adequacy of sewage realment capacity 4 100.0% NA NA NA NA Adequacy of sewage realment capacity 100.0% NA NA NA NA NA Ref or of the property agent of the property of the pr	2.2	Coverage of sewage network services	100.0%	0	0	
2.4     Adequacy of sewage treatment capacity     100.0%     NA     NA       2.5     प्रशावित मंत्र जल की गुणवत्ता     100.0%     NA     NA       2.6     Extent of reuse and recycling of sewage     20.0%     NA     NA       2.7     Extent of reuse and recycling of sewage     20.0%     NA     NA       2.7     Extent of cost recovery in sewage management     100.0%     0     1       2.8     Efficiency for service and several recoverage of customer complaints     80.0%     96     98       2.9     Efficiency in redressed of customer complaints     80.0%     96     98       2.9     Efficiency in redressed of Extention of Sewage charges     90.0%     NA     NA       3.1     SOLD WASTE MANAGEMENT     NA     NA       3.2     Efficiency of collection of municipal solid waste management services     100.0%     100     100       3.1     Household level coverage of solid waste management services     100.0%     100     100       3.2     Efficiency of collection of municipal solid waste management services     100.0%     100     100       3.2     Efficiency of collection of municipal solid waste management services     100.0%     100     100       3.3     Extent of several management services     100.0%     100     100	2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA	NA.	
2.5 Quality of sewage treatment 100.0% NA	2.4	Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA.	
2.6 Edent of reuse and recycling of sewage प्रणासित में साम पर कर्म क्या के सुर्वाद्याम की माना पर कर्म क्या कर कर्म कर	_	Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA.	
प्रशासिय में प्रशास व के पुनिप्रधान के महिला का माने हैं।  2.8 Efficiency in colors recovery in sewage management flaka में माना वसूनी के मिराकरण की क्षमता 80.0% 96 98  2.9 Efficiency in colors of sewage charges 90.0% NA NA NA NA Refiner in the property of the propert		Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA.	NA.	
Rediction of in defenses of customer complaints		Extent of cost recovery in sewage management				
2.9 Efficiency in collection of sewage charges 90.0% NA NA NA SOLIO WASTE MANAGEMENT दोस करा प्रयंपन की संवाज वस्ती की क्षमता 100.0% 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		Efficiency in redressal of customer complaints		+		
SOLID WASTE MANAGEMENT  3.1 Household level coverage of solid waste management services		Efficiency in collection of sewage charges				
3.1 Household level coverage of solid waste management services 100.0% 100 100 100 3.2 Efficiency of collection of municipal solid waste 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को संकलन क्षमता 3.3 Extent of segregation of municipal solid waste 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को प्रथकरण 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को प्रथकरण 3.4 Extent of municipal solid waste recovered 3.5 Extent of municipal solid waste recovered 3.6 Extent of scientific disposal of municipal solid waste 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को प्रथमित स्थापण 3.5 Extent of scientific disposal of municipal solid waste 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को प्रथमित स्थापण 3.6 Extent of scientific disposal of municipal solid waste 2 शहरी होस अपाष्ट्रिष्ट करेर को प्रथमित स्थापण 3.7 Efficiency in redressal of customer complaints 2 हमिंदा कर राय प्रथम में तागत बस्ती 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 3.8 Efficiency in collection of SVM cha		सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता				
3.1ठोस कबरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार100.0%1001003.2सहित टोस अपषिष्ट कबरे को संकलन क्षमता100.0%1001003.3Extent of segregation of municipal solid waste शहरी टोस अपषिष्ट कबरे का प्रथाकरण100.0%1001003.4Extent of surginglas solid waste recovered शहरी टोस अपषिष्ट कबरे का प्रनंतपयोग80.0%1001003.5Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी टोस अपषिष्ट कबरे का वैज्ञानिक नियटान उति अपषिष्ट कबरे का वैज्ञानिक नियटान उति अपषिष्ट कबरे का वैज्ञानिक नियटान उति कबरा प्रथंवन में तागत वस्ती 	3	W. C.				
3.2       शहरी ठोस अपिष्टि कचरे की संकलन क्षमता       100.0%       100       100         3.3       शहरी ठोस अपिष्टि कचरे का प्रकार का	3.1	ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100,	
যहरी ठोस अपिष्ट कचर का पृथ्यकरण 3.4	3.2	शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे की संकलने क्षमता	100.0%	100	100	
3.4 शहरी ठोस अपिष्ट्र कचरे का पूर्नजपयोग 80.0% 100 100 2.5 Extent of scientific disposal of municipal solid waste 2.5 सहस्र का विज्ञानिक निपटान 100.0% 100 100 3.6 Extent of cost recovery in SWM services 3.6 Extent of cost recovery in SWM services 3.7 उप्रोक्त करा प्रवेशन में तागत वस्ती 3.7 उप्रोक्त की शिकापतों के निराकरण की क्षमता 80.0% 98 99 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints 80.0% 98 99 3.8 Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Effic	3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.5     Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान     100.0%     100     100       3.6     Extent of cost recovery in SWM services old the act I study में तागत वस्ती     100.0%     38     40       3.7     Efficiency in redressal of customer complaints of survival and in Pratisorum की guard     80.0%     98     99       3.8     Efficiency in collection of SWM charges of the act I survival and the project of SWM charges of the act I survival and the survival and	3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पर्नजपयोग	80.0%	100	100	
3.6 Extent of cost recovery in SWM services on the services of the first party प्रविधान में तागत वस्ती 100.0% 38 40 3.7 उपिता क्या प्रविधान में तागत वस्ती 80.0% 98 99 30 99	3.5		100.0%	100	100	
3.7 Efficiency in redressal of customer complaints उपयोदता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता 90.0% 98 99 38.8 हिम्मिटां प्राथित की शिकायतों के निराकरण की क्षमता 90.0% 51 55 55 के उसके करा प्रवेधन में तागत वस्ती की क्षमता 90.0% 51 55 55 के उसके करा प्रवेधन में तागत वस्ती की क्षमता 90.0% 51 55 55 के उसके करा प्रवेधन में तागत वस्ती की क्षमता 90.0% 51 55 55 के उसके करा प्रवेधन में तागत वस्ती की क्षमता 90.0% 51 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3.6	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	38	40	
3.8 Efficiency in collection of SWM charges ठीस कचरा प्रवेशन में लागत वस्ती की क्षमता 90.0% 51 55  4 STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल जिनकासी  4.1 Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलेत्सारण तंत्र की तंबाई 100.0% 51 63  4.2 Incidence of water logging/flooding 0.0% 2 0  5 WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन  5.1 Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरण कने वाले जल निकाय (नग) 0.0% 0 2  5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) 0.0% 18 5  6 ULB providing water connection to Public and Community Tollets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING  Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tollets	3.7	Efficiency in redressal of customer complaints	60.0%	98	99	
4 STORM WATER DRAINAGE वर्षी जल की निकासी 4.1 वर्षा जल की निकासी 4.1 वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई 100.0% 61 63 4.2 Incidence of water logging/flooding 0.0% 2 0  WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल- चारीर शोधन और वर्षा जल संचयन 5.1 Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) 0.0% 0 2 5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग) 0.0% 18 5 6 ULB providing water connection to Public and Community Toilets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING	3.8	Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	51	55	
4.1     वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की तंबाई     10.00%     81     63       4.2     जल तंत्राव के क्षेत्र     0.0%     2     0       5     जल न्यारीर शोधन और वर्षा जल संवयन       5.1     Water bodies that are rejuvenated in a year (nos)         एक वर्ष में कायाकट्य करने वाले जल निकाय (नग)     0.0%     0     2       5.2     Community RWH project completed by city in a year (nos)         एक वर्ष में बाहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)     0.0%     18     5       6     ULB providing water connection to Public and Community Tollets         WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING     400.0%     400.0%	4	STORM WATER DRAINAGE	_		.L.	
4.2     Incidence of water logging/flooding जिल महान के क्षेत्र     0.0%     2     0       5     अत भराव के क्षेत्र     WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जत-यरीर शोधन और वर्षा जत संवयन       5.1     Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)     0.0%     0     2       5.2     Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)     0.0%     18     5       6     ULB providing water connection to Public and Community Toilets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING     400.0%     400.0%	4.1		100.0%	61	63	
WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING       जल-शरीर शोधन और वर्षां जल संवयन       5.1     Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाक रूप करने वाले जल निकाय (नग)     0.0%     0     2       5.2     Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्यूएच परियोजना (नग)     0.0%     18     5       6     ULB providing water connection to Public and Community Tollets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING     400.0%     400.0%       Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets     400.0%     400.0%	4.2	Incidence of water logging/flooding	0.0%	2	0	
5.1     एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)     0.0%     0       5.2     Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)     0.0%     18     5       6     ULB providing water connection to Public and Community Tollets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING         Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets     400.0%     400.0%	5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ING			
9.2 एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)  6 ULB providing water connection to Public and Community Toilets WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING  Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets	5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	.0	2	
WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING  Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets 400.00	5.2		0.0%	18	5	
6.1 Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets 100.0% 100 100	6			-		
	6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामदाधिक शीचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Maro

District : Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं							
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	16				
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	51				
1.3	Extent of metering of water connections जत प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA				
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्य जल की मात्रा	20.0%	39	38				
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0				
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	89				
1,7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100				
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में तागत वसुली	100.0%	27	30				
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	33	. 38				
2		ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100				
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0				
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA				
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पूर्याप्तता	100.0%	NA	NA				
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	N/A	NA				
2.6	Extent of rouse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA				
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	4	5				
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80,0%	100	100				
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA				
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन							
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100				
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	141	142				
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	80	83				
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	6	10				
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी							
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	80	81				
4.2	Incidence of water logging/flooding जत भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0				
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	NG						
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2				
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्द्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	1				
6	ULB providing water connection to Public and Community Toli WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST							
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100				

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mungeli

District : Mungell

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-21
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	83	84
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	113
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	30	34
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रवंधन	i)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओ की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100,0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणदत्ता	100.0%	NA	NA.
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नजपयोग की सात्रा	20.0%	NA	NA.
2.7	Extent of cost recovery in sewage management स्रिक्श में तागत वस्ती	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेश में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पूर्नजपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में सागत वसली	100.0%	24	25
3.7	हात कपरा प्रकार ने सार्गात बेस्का Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	उपनाबत्ता का त्याकस्यता क निरामिक्त के बनता Efficiency in collection of SWM charges ठीस कचरा प्रबंधन में तामत वसूती की क्षमता	90.0%	30	33
4	old क्यर प्रथम न पानत वसूता का क्यता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	_		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	35
4.2	वदा जल जलात्वारण तत्र का लबाइ Incidence of water logging/flooding जल भरात के क्षेत्र	0.0%	2	0
5	जिल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जिल-ऋरीर शोधन और वर्षा जिल संवयन	ING	1.	
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायांकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	.8	4
6	ULB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nagari

District : Dhamtarl

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं							
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	32				
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	80	85				
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA				
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25				
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0				
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92				
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100				
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	48	50				
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	38	43				
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION ਸਰ ਯਰ ਸਬੰधन	जित प्रबंधन						
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100				
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओ की व्यापकता	100.0%	0	0				
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA				
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA NA				
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA				
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	. NA	NA.				
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	10	11				
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्ष्मता	80.0%	89	90				
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA				
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कचरा प्रबंधन							
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृष्यकरण	100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100				
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services होस कच्चा प्रवेशन में तागत तसती	100.0%	92	93				
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90				
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	30	40				
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी							
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	11				
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0				
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING						
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकट्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2				
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	7	5				
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets FING						
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100				

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nai-Ledri

District : Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	22
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	93	92
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	. 0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोबता की शिकायतों के निसंकरण की क्षमता	80.0%	90	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणदत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुती	100.0%	41	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	ÑΑ	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਭ ਯੂਗ ਸਕੰਬਰ	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचातयों की उपसम्बता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2,6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA.
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80,0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपश्रिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	93
3.8	Efficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	14	20
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding জন ময়ন ক প্রস	0.0%	0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	TING	-	
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकत्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	0
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	18	. 3
6	ULB providing water connection to Public and Community Tol WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदाधिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note: ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city; SLB data excludes the water supply service provided by south eastern coal field limited (SECL).

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narayanpur

District : Narayanpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 (pcd	63	64		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA.		
1.4	Extent of non revenue water (NRW)	20.0%				
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	-	27	26		
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	4.0	4.0		
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	80.0%	80	82		
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	100	100		
1.8	जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	81	82		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	82	83		
2	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) त जल प्रवंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	<del></del>			
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	-	NA	NA		
2.5	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याच्यता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA		
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA NA	NA		
	प्रशोधित मल जल के पुर्नजप्रयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA		
2.7	सिवरेण में लागत वसूर्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	1	2		
2.8	जिपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste भारती तोस अपविषय कचरे का प्रथमकारण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	89			
3,7	ठोंस कचरा प्रबंधन में लागत वसली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%		90		
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges		98	99		
	ठोस कचरा प्रवंधन में लागत वस्ती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	90.0%	33	37		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	70		
4.2	Incidence of water logging/flooding			73		
_ 1	जल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	0.0% ING	0	0		
3	भव-शरार शाधन आर वमा जल सचयन Water bodies that are relivenated in a year (not)					
-	एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
	Community RWH project completed by city in a year (nos) रुक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	10	0		
6	JLB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-	**		
i.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets अभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24×7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narharpur

District : UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	- प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	109		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	59	58		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85		
,1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	23	26		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	44	48		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO) मत जल प्रवंधन	N)				
2.1	Coverage of toilets शोसलयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA .	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NΑ		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	. 20.0%	NA	. NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	5	6		
2.8	Efficiency in reciressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	. 93		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	N:A		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस करा प्रवेधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Exient of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का पर्नेतपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	18	20		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	74	76		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	-				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11		
4.2	Incidence of water logging/flooding जिल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडक्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	3	2		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामृदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

# स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2010-20					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेवशन का विस्तार	100.0%	-8	9				
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 ipcd	23	24				
1.3	Extent of melering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA				
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	43				
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0				
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85				
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100,0%	100	100				
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	28	30				
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	58	60				
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION ਸਰ ਯੂਰ ਸਬੰਧਰ	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)						
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100				
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओ की व्यापकता	100.0%	O	0				
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA				
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA				
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता।	100.0%	NA	NA				
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA				
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुती	100.0%	0	1				
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98				
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्रेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA				
3	SOLIDWASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन							
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपृष्टि कचरे का पृष्यकरण	100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेज़पयोग	80.0%	100	100				
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	146	147				
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92				
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कवरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	49	51				
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	-						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षी जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	66	67				
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0				
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING						
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक दर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	3				
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	5	2				
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	-				
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100				

# . स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

म.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21				
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं							
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	9				
1.2	जल प्रदाय कनवरान का विस्तार Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	66				
1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA	NA				
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	57	56				
1.5	गेर राजस्त जल की मात्रा Continuity of water supply	24 hours	2.0	2.0				
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	91	94				
1.7	Quality of water supplied	100.0%	82	100				
	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	20	24				
1.8	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	26	30				
1.9	जल प्रदाय में लागत वसूती की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION	टाय में नागत वसनी की क्षमतः						
2	मल जल प्रबंधन		1					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धतः	100.0%	100	100				
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0 *	0				
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA NA				
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA NA				
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणबत्ता	100.0%	NA	NA				
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रजोधित मल जल के पर्नेज्ययोग की मात्रा	20.0%	NA	NA				
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	0	2				
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपगोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	80				
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90,0%	NA	NA NA				
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन							
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100				
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपष्टिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100				
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपुषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	,100.0%	100	100				
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुनंउपयोग	80.0%	100	100				
3.5	Exient of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100				
3.6	Extent of cost recovery in SWM services क्रीस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	25				
3.7	officiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्ष्मता	80.0%	92	95				
3.8	उपनावता का त्राकाशात के निकल्प के बनता Efficiency in collection of SWM changes ठोस कवरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	08	84				
4	ott कबरा प्रवास न रामत बर्ताता अन्यनताः STORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी							
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12				
4.2	Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0				
5	जात मराव पर वर्ज WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शारीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING						
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	4				
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	2				
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES	ets TING	-					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शीवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100				
6	एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएवं पारयोजना (नग) ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES  Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	lets TING 100.0%		of su				

### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Naya Baradwar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	56	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 tpcd	85	86	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA.	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	33	31	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	15	17	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	39	43	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रवेधन	N).			
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यायकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage Ireaiment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जत के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA.	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	3	4	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91	
2.9	General के Translation of Sewage Charges Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में तागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA	NA.	
3	विवरण म तागत व सुला का क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT तोस कचरा पर्वधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठीस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपषिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का प्रनेत्वयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में सागत वसूती	100.0%	9	11	
~ ~	ora क्यर प्रवास न समार चुला Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97	
	उपभावता का खिलकात के खिलकरण का व्यसता Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रवंधन में सागत वसली को क्षमता	90.0%	59	63	
4	ठास क्रम्यरा प्रवयन म तागत वसूला का क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	87	
4.2	च्या जर्ता जर्तास्त्र तात्र का fails incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
	जल भराव के क्षत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक अस्डब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0	
6	ULB providing water connection to Public and Community Toli WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pakhanjur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 [pcd	55	56
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA NA
1.4	जित प्रदाय कावस्ता के मार्ट्सकरण के गवसार Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जुत की मात्रा	20.0%	63	62
1.5	Continuity of water supply	24 hours	4.0	4.0
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	86	87
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%		
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services		100	100
	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	32	33
1.9	जल प्रदाय में तागत वसुती की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	90.0%	64	65
2	भेत जत प्रवंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets गोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA '	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA.
2.6	इस्ताबर नर जर का मुन्यता Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	4	5
2.8	सिवरेज में तागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	97	98
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA.
3.	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT			
J.	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services होस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोंस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	,100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पुनेच्ययोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste - शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	29	32
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	90	93
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	25	27
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमेंता STORM WATER DRAINAGE	30.070	23	21
	वर्षा जल की निकासी Coverage of storm water drainage network			
4.1	वर्षा जल जलेत्सारण तंत्र की लंबाई Incidence of water logging/flooding	100,0%	31	32
4.2	जल भराव के क्षेत्र	0.0%	.0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शारीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	9	2
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-	
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौंचालयो में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palari

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	29		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	75		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA.	NA.		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	45		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जुन की गुणवता	100.0%	98	100		
1,8	Cost recovery in water supply services	100.0%	60	63		
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%	36	39		
2	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता 90.0% 38 39 WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of loilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA.		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity . Hei जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA		
2.5	निरा यह पर प्रशासन दुनता कर प्रपादात Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणदता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA NA	NA NA		
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	3	4		
2.8	सिवरेज में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	82	85		
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges			cs AA		
-	सिवरेज में लागत वसूती की क्षमता 90.0% NA N					
3	ठोस कचरा प्रवधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3,2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी होस अपिष्ट कचरे का पुनंजपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	49	51		
37	orth करता के तिया के तिया कर्ति। Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	80		
	Statistical के House के बिना Efficiency in collection of SVVM charges ठोस केचरा प्रबंधन में सागत वसूली की क्षमता	90.0%	46	49		
4	ore करने ज्ञान ने तानित पहुला का तुनता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		<u> </u>			
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	30		
42	বৰা সাধা সন্ধান্ধাংশ বাস ক। লৰাই Incidence of water logging/flooding অনু भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
	बत भराव के क्षत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन			- <del></del>		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	В	5		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVES	ets TING	*			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pali

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	42	
1.2	Per capita supply of water	135 lpcd	95	96	
1.3	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections				
_	जल प्रदाय कनेकानों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRVV)	100.0%	NA NA	NA	
1.4	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply	20.0%	26	25	
1.5	जल प्रदाय की निरंतरता	24 haurs	3.0	3.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	93	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणकत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	19	21	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges	90,0%	55	59	
2	जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO			00	
	মন জন মুৰ্ঘন Coverage of toilets				
2.1	शौचातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	. NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA	
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage				
	प्रशोधित मल जल के पुनंतपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA NA	NA	
2.7	सिवरेज में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	1	2	
2.8	उपभावता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA I	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT होस कचरा प्रवेधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपिष्ठिष्ट कचरे का प्रथाकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100	
3.5	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नजपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%		_	
3,6	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SVVM services		100	100	
	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	55	59	
0.1	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SVVM charges	80.0%	98	99	
0,0	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	53	56	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	**			
	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30	
4.3	Incidence of water logging/flooding ਯੂਗ ਮੁਨਾਰ कੇ क्षेत्र	0.0%	0	۵	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-सारीर सोधन और वर्षा जल संवधन	ING	1		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकस्य करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1	
	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग्)	0.0%	8	0	
	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-		
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandariya

District : Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	64	65		
1.2	जल अवन क्यान्यता का विस्तार Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	79	80		
1.3	प्राप्त कार्या का उपस्थित Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तर	100.0%	NA NA	NA.		
1.4	प्रताय कनकराना क साट्शकरण का विस्तर Extent of non revenue water (NRW) भैर राजस्त जल की मात्रा	20.0%	24	23		
1.5	Continuity of water supply	24 hours	4.0	4.0		
1.6	जत प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	80	85		
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%	100	100		
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	71			
	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges			74		
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	90.0% N1	51	55		
2	मत जल प्रवंधन					
2.1	Coverage of toilets शोचात्रया की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	1		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA NA	NA		
3	াধাবখন দ লামৰ ব্যুপ্তা কা প্ৰমন্ত্র SOLID WASTE MANAGEMENT চীম কবয় ঘর্ত্তম					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste गहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	राहरी ठास अपाषष्ट्र कचर का पुन्धकरण Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपाषिष्ट कचरे का पुन्धपर्याग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.6	शहरी ठोस अपषिष्ठ कवरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100,0%	56	58		
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में तागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	87	90		
3.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	36	39		
4	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	50.0%	30	38		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	18		
4.2	Incidence of water logging/flooding	0.0%	0	0		
5	जल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	2		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एकं वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	4	5		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-			
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandataral

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	बतेमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जत प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की जुपलब्धता	135 lpcd	49	51
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीट्रीक्रण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जत प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोबता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुती	100.0%	32	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਰ ਯਰ ਸ਼ਕੰਬਰ	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0 .
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेदुपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressat of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	. 89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवंधन			<u> </u>
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste खहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100,0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपबिष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी द्रोस अपिषष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपश्रिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	91	92
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	29	31
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	23	24
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets FING	-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपतब्धता	100.0%	100	100
	has achieved objective of zero waste poles on lendfill under Miles			

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Parpondi

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57		
1.2	Per capila supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	120		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेवशनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	30	27		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89			
1.7	Quality of water supplied	100.0%		95		
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services		97	100		
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ती Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	27	30		
	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATE	90.0%	54	60		
2	मत जल प्रवधन					
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA NA	NA.		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मत जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management	100.0%				
2.8	सिवरेज में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	2	2		
2.9	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges		83	90		
	शिवरेज में लागत वसली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA		
3	ठीस कचरा प्रबंधन					
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
U.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	- 100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered खहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पर्नत्ययोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific dispose of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
20	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कंचरा प्रबंधन में लागत बसली	100.0%	18			
17	fficiency in redressal of customer complaints	80.0%		23		
3 8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता fficiency in collection of SWM charges		89	90		
	डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	90.0%	39	45		
.1 .	overage of storm water drainage network ार्षी जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0			
2 1	ncidence of water legging/flooding	0.0%		2		
- V	ॉल भराव के क्षेत्र PATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		0	0		
. V	मतन्यरार शाधन आरं वर्षा जल संचयन Valer bodies that are relivenated in a year (2005)					
, g	क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2		
Ų	community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0		
5 1	LB providing water connection to Public and Community Toli- VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-			
.1 G	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सावजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Patan

District :Durg

Nagar Panchayat

प्रत वर्ष प्रदेश से प्रतार (Coverage of water supply connections (	δ,	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2		
1.1 व्याप्त करेक्शन के विसंतर   100.0%   27							
1.2 Upd 제한지 each Surface in 1950 pcd 91 1.3 Extent of metering of water connections quity grant and Surface in 1950 pcd 91 1.4 Extent of metering of water connections quity grant part and Stertit 1950 pcd 195			100.0%	27	28		
1.3   Set your measure of water connections   100.0%   NA     1.4   Extent of non revenue water (NRW)   20.0%   26     1.5   Continuary of water supply   3 ery grant and Transport   1.0     1.6   Efficiency in redressal of customer complaints   30.0%   96     3   Set your and Transport   1.0   1.0     1.6   Efficiency in redressal of customer complaints   30.0%   96     3   Guillard of water supple   1.0   1.0     1.7   Quality of water supple   1.0   1.0     1.8   Cost recovery in water supply services   1.0   1.0     1.9   Efficiency in collection of water supply related charges   1.0   1.0     1.9   Efficiency in collection of water supply - related charges   30.0%   89     2   WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)   1.00     2   Coverage of the water supply services   1.0   1.0     2   Coverage of sevenge network services   1.0   1.0     3   Set your day of the water supply services   1.0   1.0     4   Region of the water supply services   1.0   1.0     5   Set your day of the water supply services   1.0   1.0     6   Coverage of sevenge network services   1.0   1.0     7   Coverage of sevenge network services   1.0   1.0     8   Region of Sevenge of sevenge network services   1.0   1.0     9   Region of Sevenge resources   1.0   1.0     10   Region of Sevenge resources	Pei	er capita supply of water	135 lpcd	91	92		
1.4. वि. रावस्त बार की मात्रा       20.0%       26         1.5. Continuity of water supply or graph of Pitters	Ext	tent of metering of water connections	100.0%	NA NA	NA		
1.5         তুল प्रायम को निरस्तर         1.0         বি চলি         1.0 </td <td>Ext</td> <td>tenl of non revenue water (NRW)</td> <td>20.0%</td> <td>26</td> <td>25</td>	Ext	tenl of non revenue water (NRW)	20.0%	26	25		
Efficiency   In redressal of customer complaints   80.0%   98   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Co	ontinuity of water supply	24 hours	1.0	1.0		
1.7 Quality of water supplied	जल Effi	ficiency in redressal of customer complaints	80.0%	98	100		
1.8 Cost recovery in water supply services 100.0% 19 वर्ष प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की समय कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की सार्थ कर कि सार्थ के प्रथम में दाना वसूनी की सार्थ कर कि सार्थ के प्रथम में दाना वसून के सार्थ के प्रथम में दाना वसून के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्थ के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्थ के सार्य के सार्य के सार्य के सार्य के सार्थ के सार्य	Qu	ality of water supplied		-	100		
1.9   Efficiency in collection of water supply - related charges   90.0%   89	Cos	ost recovery in water supply services		<del> </del>	21		
WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)  Iर जल प्रथंप  2	ul (f			<del></del>			
2.1         प्रेत लेंद्र प्रथमि         100.0%         100         100           2.2         Coverage of sewage network services         100.0%         0         0           2.3         Collection efficiency of sewage network         100.0%         NA           2.4         Hard in Accas dial all sayman         100.0%         NA           2.4         Adequacy of sewage treatment capacity         100.0%         NA           2.4         Hard and significant and and all qualiticant         100.0%         NA           2.5         Quality of sewage treatment         100.0%         NA           2.6         Edent of creuse and recycling of sewage         20.0%         NA           2.6         Edent of creuse and recycling of sewage         20.0%         NA           2.6         Edent of creuse and recycling of sewage         20.0%         NA           2.6         Edent of creuse and recycling of sewage         20.0%         NA           2.7         Edent of cost recovery in sewage management         100.0%         6           2.8         Efficiency in redressal of customer compleints         30.0%         100           2.8         Efficiency in redressal of stream and gent and g	তাল			99	92		
2.1         श्रीचातयाँ की उपचाळाता         100.0%         100           2.2         Coverage of Sexeage network services         100.0%         0           2.3         Collection efficiency of sexeage network         100.0%         NA           2.4         Adequacy of sexeage freatment capacity         100.0%         NA           2.5         Quality of sexeage freatment         100.0%         NA           2.5         प्रशीवित मत जल के प्रणीवप मां की पावा         100.0%         NA           2.6         प्रशीवित मत जल के प्रलीचपांग की मांग         20.0%         NA           2.7         Extent of reuse and recycling of sexeage         20.0%         NA           2.7         Extent of reuse and recycling of sexeage         100.0%         6           2.7         Extent of reuse and recycling of sexeage         100.0%         6           2.8         Efficiency in redressal of customer complaints         80.0%         100           2.8         Efficiency in redressal of customer complaints         80.0%         100           2.8         Efficiency in redressal of customer complaints         80.0%         100           3.0         Lind part of the	मर	मल जल प्रबंधन					
2.3 Collection efficiency of sewage network	शौच	चालर्थो की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.4 Adequacy of sewage treatment capacity	मल	त निर्गम नेट <del>वर्क सेवाओं की व्यापकता</del>	100.0%	0	0		
2.5 Quality of sewage treatment your finance of the provided	मल	न जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA .	NA		
प्रशीवित मल जल की गुणवत्ता  हिस्तिन पर लल की गुणवत्ता  हिस्तिन पर लल के पूर्वप्रयोग की मात्रा  हिस्तिन पर लल के प्रयोग को सात्रा  हिस्तिन पर लल की गुणवत्ता कि स्वित्र की स्वत्र की असता  हिस्तिन पर लल की गुणवत्ता के सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लल की गुणवत्ता के सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लल की गुणवत्ता के सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लल की गुणवत्ता की सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लल की गुणवत्ता की सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लल की गुणवत्ता की सिक्त की असता  हिस्तिन पर पर लिए कि पर पर पर लिए की सिक्त क			100.0%	NA	NA		
2.6Extent of reuse and recycling of sewage प्रशिक्षित मल जल के पूर्नदायमा की मात्रा 			100.0%	NA	NA		
2.7 हिसंदान of cost recovery in sewage management 100.0% 6 विसंदेश में ताराग बसूली तिसंदेश में ताराग बसूली 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Ext	tent of reuse and recycling of sewage	20.0%	NA.	NA		
2.8 Efficiency in redressal of customer complaints 80.0% 100 2.9 Efficiency in collection of sewage charges (स्वरेज में नागत बसली की क्षमता 90.0% NA 3 SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन की समता 100.0% 100 3.1 Household level coverage of solid waste management services 100.0% 100 3.2 Efficiency of collection of municipal solid waste 200.0% 100 3.3 Efficiency of collection of municipal solid waste 100.0% 100 3.3 Efficiency of collection of municipal solid waste 200.0% 100 3.3 Extent of segregation of municipal solid waste 100.0% 100 3.4 Extent of segregation of municipal solid waste 100.0% 100 3.5 Extent of segregation of municipal solid waste 200.0% 100 3.6 Extent of segregation of municipal solid waste 200.0% 100 3.7 Extent of secretary 100.0% 100 3.8 Extent of secretary 100.0% 100 3.9 Extent of secretary 100.0% 100 3.9 Extent of secretary 100.0% 100 3.0 Extent of secretary 100.0% 100 3.1 Extent of secretary 100.0% 100 3.2 Extent of secretary 100.0% 100 3.3 Extent of secretary 100.0% 100 3.4 Extent of secretary 100.0% 100 3.5 Extent of secretary 100.0% 100 3.6 Extent of secretary 100.0% 100 3.7 Efficiency in redressal of customer complaints 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM services 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges 100.0% 100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM c	Ext	tent of cost recovery in sewage management	100.0%	6	7		
2.9 Efficiency in collection of sewage charges 90.0% NA 3 SOLIO WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन 3.1 Household level coverage of solid waste management services  100.0% 100 3.2 Efficiency of collection of municipal solid waste  100.0% 100 3.3 Efficiency of collection of municipal solid waste  100.0% 100 3.3 Efficiency of collection of municipal solid waste  100.0% 100 3.3 Extent of segregation of municipal solid waste  100.0% 100 3.4 Extent of segregation of municipal solid waste  100.0% 100 3.5 Extent of municipal solid waste recovered  80.0% 100 3.6 Extent of solentific disposal of municipal solid waste  100.0% 100 3.7 Extent of solentific disposal of municipal solid waste  100.0% 100 3.8 Extent of solentific disposal of municipal solid waste  100.0% 100 3.9 Extent of solentific disposal of municipal solid waste  100.0% 100 3.6 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 56 3.7 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 56 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of substantial  100.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SVM charges  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of substantial  100.0% 100 3.8 Efficiency in redressal of customer  100.0% 100.0% 100 3.9 Extent of customer  100.0% 100.0% 100	Effi	ficiency in redressal of customer complaints	80.0%	100	100		
3.1 Household level coverage of solid waste management services	Effi	iciency in collection of sewage charges	90.0%	NA	NA		
3.1 dispersional level coverage of solid waste management services 100.0% 100 100 विस्तार 100.0% 100 100 विस्तार 100.0% 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	so	SOLID WASTE MANAGEMENT					
3.2       शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता       100.0%       100         3.3       छर्तर ठोस अपषिष्ट कचरे का प्रथकरण       100.0%       100         3.4       छर्तर ठोस अपषिष्ट कचरे का प्रथकरण       80.0%       100         3.5       छर्तर ठोस अपषिष्ट कचरे का प्रचित्रयोग       80.0%       100         3.5       छ्राइतर ठोस अपषिष्ट कचरे का प्रचित्रयोग       100.0%       100         3.6       Extent of scientific disposal of municipal solid waste श्वार प्रचित्र का विद्या का	Hou	susehold level coverage of solid waste management services	100,0%	100	100		
3.3       Extent of segregation of municipal solid waste शहरी तोस अपिष्ठ कर्य का प्रथकरण       100.0%       100         3.4       Extent of municipal solid waste recovered शहरी तोस अपिष्ठ कर्य का प्रयक्षण       80.0%       100         3.5       Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी तोस अपिष्ठ कर्य के वैज्ञानिक निपटान शहरी तोस अपिष्ठ कर्य के वैज्ञानिक निपटान 100.0%       100       100         3.6       Extent of cost recovery in SWM services तेस कर्या प्रवंधन में तागत वसूली       100.0%       56         3.7       उपनिवास की शिकायतों के निराकरण की क्षमता       80.0%       100         3.8       Efficiency in collection of SWM charges तेस क्षमता       90.0%       88         4       उपा क्षम में तागत वसूली की क्षमता       90.0%       88         5 TORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी       100.0%       0         4.1       Coverage of storm water drainage network वर्षा जल की निकासी       100.0%       0         4.2       जल की निकासी       100.0%       0         4.3       अस्त R BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल भराव के केन       0.0%       0         5.1       Water BODIES REJUVENATION and RAIN WATER HARVESTING जल भराव के के के निकाय कर निकाय ते कि का अस्त कर निकाय ते कि का			100.0%	100	100		
3.4     Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ठ कचर का प्रियमोग     80.0%     100       3.5     Extent of scientific disposal of municipal solid waste श्राहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान     100.0%     100       3.6     ट्रिसंता of cost recovery in SWM services     100.0%     56       ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली     80.0%     100       3.7     ट्रिसंता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता     80.0%     100       3.8     ट्रिसंता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता     80.0%     100       3.8     ट्रिसंता को शिकायतों के निराकरण की क्षमता     90.0%     88       4     STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी       4.1     Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जी निकासी     100.0%     0       4.2     Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र     0.0%     0       4.2     Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र     0.0%     0       5     WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-भराव के क्षेत्र     अस्व भेता की संपण कर चेता की ता संपयन       5.1     एक वर्ष में कापावकर करने वाले जत निकाय (नग)     0.0%     1       5.2     Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडकच्युएच परियोजाना (नग)     0.0%     13	Ext	tent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.5 Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचर का वेज्ञानिक निपटान हिर्माला of cost recovery in SVM services 100.0% 56 ठोस कचरा प्रवेधन में तागत वसूती 100.0% 56 ठोस कचरा प्रवेधन में तागत वसूती 100.0% 100 उत्तर करा प्रवेधन में तागत वसूती 100.0% 100 उत्तर किए जिल्ला का जिल्ल	Ext	tent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100		
3.6 Site of cost recovery in SWM services 3.7 Efficiency in redressal of customer complaints 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints 3.8 Efficiency in redressal of customer complaints 3.8 Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of Efficiency in collection of SWM charges 3.8 Efficiency in redressal of Efficiency in collection of Efficiency in collec	Ext	tent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%	100	100		
3.7 Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता 80.0% 100 3.8 Efficiency in collection of SWM charges 10 के क्या प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता 90.0% 88 20 के क्या क्या प्रवंधन में लागत वसूली की क्षमता 90.0% 88 3.00 के 80 क	Ext	tent of cost recovery in SWM services			58		
3.8 Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत बसूली की क्षमता  4.1 वर्षा जल की निकासी  4.1 वर्षा जल जल में निकासी  4.2 Incidence of water logging/flooding one Hरात के क्षेत्र  5.1 Water BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन  5.1 Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकर्प करने वाले जल निकाय (नग)  5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडक्यूएच परियोजना (नग)  6. ULB providing water connection to Public and Community Toilets	Effi	iciency in redressal of customer complaints		+	100		
at a total a सुला के विभाग कर्ता के विभाग कर्ता के विभाग कर्ता के विभाग कर्ता करा कर्ता करा कर्ता करा करा करा कर्ता करा करा करा करा करा करा करा करा करा कर	Effi	iciency in collection of SWM charges		-	90		
4.1 वर्ष अंत के निकास। Coverage of storm water drainage network वर्ष जल जलोत्सारण तेत्र की लंबाई 100.0% 0 Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-श्वरीर सौधन और वर्ष जल संचयन 5.1 Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) 0.0% 1 5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग) 0.0% 13	STO	ORM WATER DRAINAGE	<i>5</i> 0.076	95	80		
4.2 Incidence of water logging/flooding on भराव के दोन ।  5 WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-भराव के दोन  Water BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जल-भरावर और वर्षा जल संचयन  5.1 User bodies that are rejuvenated in a year (nos) upon at में का पायाकेत्य करने वाले जल निकाय (नग)  5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) upon at में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)  6. ULB providing water connection to Public and Community Toilets	Cov	verage of storm water drainage network	100.0%	0	2		
अल मराव क दात्र         WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING जात-स्वारीर स्पोधन और वर्षा जात संचयन         5.1       Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जात निकाय (नग)       0.0%       1         5.2       Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)       0.0%       13         ULB providing water connection to Public and Community Toilets	Inci	idence of water logging/flooding		+	0		
5.1 Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कारामकेल्प करने वाले जल निकाय (नग)  5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)  6. ULB providing water connection to Public and Community Toilets	WA	ATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		U			
5.2 Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)  ULB providing water connection to Public and Community Toilets	Wa	ater bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%.	1	2		
ULB providing water connection to Public and Community Toilets	Cor	mmunity RWH project completed by city in a year (nos)	0.0%	13	4		
WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTING	ULI			-			
6.1       Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता     100.0%	Cov	verage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets	13	100	100		

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathalgaon

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		-		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	35	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	79	80	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	. NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	34	33	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	7.0	8.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ली	100.0%	27	30	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	55	60	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO) मल जल प्रबंधन	N)			
2.1	Coverage of toilets शोचातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसती	100.0%	2	3	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extert of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपृष्ठिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	16	20	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	16	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	.0	2	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	1	
6	ULB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tollets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathariya

District : Mungeli

Nagar Panchayat

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	39	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	110	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	. 100	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	82	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लगत वस्ली	100.0%	24	28	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	76	80	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मत जल प्रबंधन	4)			
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	. 100.0%	D	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA.	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	6	7	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA.	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT तोस कचरा प्रवेधन				
3.1	Household level coverage of solid waste menagement services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी होस अपविष्ट कचरे का पुनंतुपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	64	66	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	38	42	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7 .	8	
4.2	an of wheeled to be tong Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	0	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संवयन	ING		1	
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकत्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	3	0	
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pendra

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जुल की उपलब्धता	135 lpcd	95	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	.28	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	92	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	29	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	51	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO মল অল মুৰ্যথন	N)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA
2.5	Quality of sewage Ireatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मत जल के पूर्नजप्रयोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA .	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3,2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	: 100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पूर्नेतुपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	23	27
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	19
4.2	वना जतास्तारण तत्र का लगाड़ Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	जारा नराव क वृत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-मरीर मोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कामाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	o	1
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pipariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	54	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	108	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	23	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	71	75	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	63	65	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रबंधन	1)			
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यायकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA	
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	2	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	- 400.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100	
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपर्षिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	58	60	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90	
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	30	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		•		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	45	46	
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	<ul><li>→ 0</li></ul>	0	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-बारीर बोधन और वर्षा जल संवयन	NG			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरण करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्द्यूएच परियोजनां (नग)	0.0%	5	0	
6	ULB providing water connection to Public and Community Tollow WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pithora

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र	अस्सावस सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं		2013-20	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%		
1.2	Per capita supply of water	100.8%	50	51
	प्रिति व्यक्ति जल की त्यालक्षाता	135 lpcd	134	135
1.3	Extent of metering of water connections जत प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	80
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसरी	100.0%	31	
1.9	Efficiency in callection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%		34
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITAT	ION)	26	30
	मत जल प्रबंधन Coverage of toilets			
2.1	शौचातर्यो की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मुख जल नेटवर्क की संगद अपना	100.0%	NA NA	NA NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की मणुक्ता	100,0%	NA NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%		NA
2.7	प्रकारत महा जल क पुनरप्रमाग का मात्रा Extem of cost recovery in sewage management सिवरेज में सागत क्सूनी		NA	NA
2.8	Efficiency in redraggal of gustomer and all in the	100.0%	0	1
2.9	उपमुक्ता का शिकायता के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	89	92
3	सवरज म लागत वसुली की क्षमता  SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA
	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste खहरी ठोस अपविष्ट कचरे का प्रथक्तरण	100,0%	100	
3.4	Exter! of municipal solid waste recovered शहरी दोस अपूषिष्ट कचरे का प्रस्तानामा	80.0%		100
3.5	Extent of scientific disposal of musicipal solid treats		100	100
	शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100
7	ठीस कचरा प्रवेधन में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100,0%	19	21
	उपभावता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM changes	80.0%	89	92
	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE	90.0%	22	26
_	वर्षा जल की निकासी			
	Coverage of storm water drainage network वर्षी जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
.2	ncidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		0
4 V	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नगः)	0.0%		
. 0	Community RWH project completed by situation		0	1
. U	क वन में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	4	0
3	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ING	-	
1 C	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शीचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pratappur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	79	80
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कुनेक्शनों के मीट्रीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA.
1.4	Extent of non revenue water (NRVV) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	68	65
1.5	Continuity of water supply जल प्रदास की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1,6	Efficiency in redressal of customer compliants उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जरा की गणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	28	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90,0%	34	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रवेधन			
2.1	Coverage of toilets			
2.2	शोचालयों की उपसम्बद्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	100
	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100,0%	0	0
2.3	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA NA	NA
2.4	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्यापतता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA
2.5	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA NA	NA
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्नजपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA NA	NA
2.7	Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	6	7
2.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की भ्रमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत बसली की क्षमता	90.0%	. NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषेष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत तमली	100.0%	64	68
n - 1	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत उसली की क्षमता	90.0%	41	47
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Çoverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
40	বৰা পৰি অবাধোৰে বি ক বিশ্বাই Incidence of water logging/flooding অব মহাৰ ক প্ৰস	0.0%	0	
- 1	जल महाव क वत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-यहीर खोधन और वर्षा जल संचयन			0
- 1	wat-शरर शाधन आर वंधा जल सचयन Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) रक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	
6	१क तथ म कायाकट्प करन वाल जल निकाय (नग) Community RWH project completed by city In a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ट्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	2	1
. 1	JLB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets		
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets अभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Premnagar

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क,	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं		2013-20	t
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	2	5
1.2	Per capila supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	56
1.3	Extent of melering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	74	70
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के नियकशा की ध्यात	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	10	12
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA NA	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATI ਸਰ ਯਰ ਸਕੰਬਰ		1100	, NA
2.1	Coverage of toilets	485.511		
2.2	शौचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	100
2.3	मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	O
2.4	मेर्त जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA
	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA NA	NA
2.6	प्रशोधित मत जल के पुर्नेजपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA .	NA
2.7	सिवरेज में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	100,0%	11	12
2.8	उपभोवता की शिकामतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	92	95
2.9	सिवरेज में सागत वसूती की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90,0%	NA	NA
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रवंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
1	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3,4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी होस अपविष्कृ कच्छे का प्रदेशप्रयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste राहरी होस अपविष्ठ कर्नरे का तैशकिक निमारान	100.0%	100	100
3.6	xtent of cost recovery in SWM services डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	58	63
37	efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
20 16	fliciency in collection of SWM charges शेस कचरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	24	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	11333	24	30
d	Coverage of storm water drainage network र्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	17
W.	ncidence of water logging/flooding ाल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
	VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST बल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		_
4 10	/ater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2
.2 C	ommunity RWH project completed by city in a year (nos) इ वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	1
6 UI	LB providing water connection to Public and Community Tolk ATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	rts ING	-	
.1 C	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note: ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal N.A - Not Applicable, N.D - No Data

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pusaur

District : Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	62
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	63	62
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोकता की शिकायती के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणक्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुती की क्षमता	90.0%	31	38
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	ON)		
2.1	Coverage of toilets शोचांतमों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA NA	
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100:0%		NA
2.5	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment		NA	NA
26	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA.	NA
	प्रशाधित मत जत के पुनंउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA NA
	सिवरेज में लागत वसूती Efficiency in redressal of customer complaints	100,0%	0	1
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	93	95
	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
	Household level coverage of solid waste management services ठोंस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100:0%	100	100
J. 2	Efficiency of collection of municipal solld waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्वकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपन्निए कचरे का पर्नरपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste राहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
0.0	xtent of cost recovery in SWM services डोस कचरा प्रवेधन में लागत वसली	100.0%	16	18
E	fficiency in redressal of customer complaints उपमोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
, E	fficiency in collection of SWM charges होस कवरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	53	58
. 5	STORM WATER DRAINAGE वर्ष जल की निकासी			
1 0	overage of storm water drainage network	-100.0%	n2 T	
2 Ir	र्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई icidence of water logging/flooding	0.0%	92	93
_ V	ात भराव के क्षेत्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST गत-शरीर खोधन और वर्षा जल संवयन		0	0
V	Vater bodies that are reinveneted to a year (non)	0.0%		
C	क वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकास (नग) ommunity RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक ओरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	. 3	1
U	LB providing water connection to Public and Community Toil	pts	Ů	
V	VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ING		
1	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets			

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rahaud

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	12	13
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 Ipcd	55	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRVV) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	46	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	16	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	70	74
2.	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION HE WEIGHT	ON)		
2.1	Coverage of toilets शोबातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	रागातपा का उपलब्धता Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	. 0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA .	
2.4	मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%		NA.
2.5	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA
2.6	प्रशोधित मत जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage		NA NA	NA.
2.7	प्रशोधित मत जल के पुर्नउपयोग की सात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA NA	NA NA
-	सिवरेज में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	0	1
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की धमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	80	85
3	सिवरंज में लगत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA
-	ठोस कचरा प्रबंधन			
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
V.E.	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पर्नेउपयोग	80.0%	100	100
0.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपुषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपदान	100.0%	100	100
16	Extent of cost recovery in SWM services डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	55	58
18	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
38	fliciency in collection of SWM charges डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	39	42
. 9	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		1	
1 0	Coverage of storm water drainage network ार्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	31
1 K	निवास करिया है। का तबाइ ncidence of water logging/flooding त्त भराव के क्षेत्र	0.0%	0	- 0
	NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन		-	-
4 V	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%		2
- 10	ommunity RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0,	0
, u	ILB providing water connection to Public and Community Toll- NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING		
ċ	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शीचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ralgarh

District :Raigarh

**Municipal Corporation** 

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	त्तक्ष्य 2020-2			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जुत की उपलब्धता	135 lpcd	111	112			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4,0	4.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उधभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	27	30			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	96	98			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रवंधन	त जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets योजसमा की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA ·	NA			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	Quality of sewage freatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मुल जल के पुर्नेडपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूती	100.0%	0	2			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	. NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services टोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	- 100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नजपयोग	80.0%	100	100			
0.0	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.0	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में तागत दस्ती	100.0%	35	38			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	50	.54			
	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	45	48			
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	0			
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING					
- 1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकास (नग)	0.0%	D	7			
	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग्)	0.0%	145	30			
	ULB providing water connection to Public and Community Toli WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-				
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100			

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ralpur

District :Raipur

**Municipal Corporation** 

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेव्शन का विस्तार	100.0%	50	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति ज्ञत की उपलब्धता	135 lpcd	79	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीट्रीकरण की विस्तार	100.0%	11	14
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	48	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	61	80
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	31	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जत प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	77	81
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIC मत जल प्रवंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचातयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA.	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेजपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूनी	100.0%	21	24
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुती की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन		-	
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solld waste शहरी ठोस अपष्टिष्ट कचरे का पृथ्थकरण	. 100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3,6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	50	80
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में तागत वसुली की क्षमता	90.0%	61	67
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
1.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	43
1.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जत-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	2	5
	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग्)	0.0%	251	20
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TNG	-	
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajim

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100,0%	20	21		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	49		
1,3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA.		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49		
1.5	Continuity of water supply जहां प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता	100.0%	100			
1.8	Series पर पुराचित्रा Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%		100		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges	-	32	35		
2	जन प्रदाय में लागत वसूनी की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATI	90.0% ON1	61	65		
	मत जल प्रबंधन Coverage of toilets					
2.1	शोचातयो की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	100		
2.2	मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	0		
2.3	मिल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100,0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मत जुत के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Cuality of sewage trealment प्रशोधित मल जल की मुणवत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मत जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	1	2		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA NA	NA NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवंधन			140		
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट्र कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपूषिष्ट कचरे का प्रथाकरण	. 100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी तोस अपश्रिष्ठ कर्चर कर प्रसंत्रायोग	80.0%	100	100		
2 =	=xtent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100			
- IE	प्रशास के Gost recovery in SWM services डोस कचरा प्रबंधन में लागत क्सली	100.0%		100		
FF	fficiency in redressed of customer named into	80.0%	37	39		
ا ا	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता fficiency in collection of SVVM charges		97	98		
, S	होस कचरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	90.0%	30	33		
.1	overage of storm water drainage network	100,0%				
2 Ir	र्षी जल जलेत्सारण तंत्र की लंबाई icidence of water logging/flooding		9	10		
_ W	ल भराव के क्षेत्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	0.0% ING	0	0		
	जल-मारीर शोधन और वर्षा जल संचयन Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos)					
ų.	के वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
	ommunity RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	5	0		
y v	LB providing water connection to Public and Community Toll VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING				
1 Co	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajnandgaon

District :Rajnandgaon

**Municipal Corporation** 

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	79	80	
	जत प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water			-	
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	123	124	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20,0%	18	17	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	95	98	
1.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निसंकरण की क्षमता Quality of water supplied	100.0%	100	100	
1.8	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100,0%	31		
	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges		-	35	
1.9	जल प्रदाय में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	50	55	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION मल जल प्रवंधन	N)			
2.1	Coverage of toilets शोचालमा की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	शावातमा का उपतब्बता Coverage of sewage network services मत निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA.	NA.	
	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity		-		
2.4	मल जेल के प्रशोधन क्षेमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA.	NA	
2.5	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA.	NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	2	
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98	
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA	
3	ुखिरक में तारत बंदुना का दोमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कंचरा प्रवेधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste	.100.0%	100	100	
3.4	शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100	
	शहरी ठोस अपिष्ट कवरे का पूर्नेउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste		-	-	
3.5	शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100	
3.6	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	47	49	
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98	
3.B	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	79	83	
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			-	
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	18	
4.2	Incidence of water logging/flooding ਯੂਗ ਮੁरਾਰ ਕੇ ਕੇਸ਼	0.0%	3	0	
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संदयन	ING			
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	5	
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0	
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajpur

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	66
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत बसुली	100.0%	1	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	0	20
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रवंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets शोचातयो की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity ।मल जल के प्रशीधन क्षमता की पर्यापता	100.0%	NA NA	NA NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA.
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage ਪ੍ਰਸ਼ਾਮੀਬਿਰ ਸਰ ਯਾਰ ਕੇ ਪ੍ਰਸੰਤਪਧੀਆ ਕੀ ਸ਼ਾਸ਼।	20.0%	NA NA	NA NA
2.7	Exami of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	NA NA	NA NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन			
1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ठ कचरे का पूर्वतप्रयोग	80.0%	100	100
3 E	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कंचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	70	72
1	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचर। प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	19	40
. !	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
11	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	-100,0%	18	20
2	ৰৰা পৰি অব্যাহনাংশ বাস কা ব্ৰোহ Incidence of water logging/flooding নব भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
- 1	जल नराव क द्वेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-युरीर शोधन और वर्षा जल संचयन			
4	Nater bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कापाकत्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	2
- 10	Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	D	0
6	JLB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING		
. 0	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets उभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ramanujganj

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	38		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	72		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	52	51		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोबता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वस्ती	100.0%	37	40		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जस प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	57		
2	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) त जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटबर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	. NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100,0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणकत्ता	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसती	100.0%	0	1		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	84		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्रेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का पृथ्धकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	22	24		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	51		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	62		
4.2	Incidence of water logging/flooding অল্ল শংৰে ক क्षेत्र	0.0%	0	0		
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING				
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	3	2		
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोषालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ratanpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेदाएँ			•		
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100,0%	NA	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRVV) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	45	44		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0		
1.6	Efficiency in redressal of customar complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	84		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	27	30		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	59	64		
2	STE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਯੋਗ ਸਕੰਪਤ					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA.	NA NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवना	100.0%	. NA	NA.		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशिधित मल जल के पर्नेतपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	3		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षाता	80.0%	83	84		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA.	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कंचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
V.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का प्रथाकरण	-100.0%	100	100		
V.7	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ठिष्ट कचरे का पुनंउपयोग	80.0%	100	100		
0.0	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कवरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसती	100.0%	24	26		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97		
3.8	fficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	38	41		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी					
4.1 · C	Coverage of storm water drainage network हर्ष जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12		
10 1	ncidance of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0		
_ V	VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जत-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING .				
V	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकृत्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1		
	Community RWH project completed by city In a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ट्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	19	0		
	ILB providing water connection to Public and Community Toils NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING				
1	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		
- [8] [9]	has achieved phiertive of zero weste sping on fourtill wader \$1					

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Risali

District : Durg

**Municipal Corporation** 

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2013-20			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	46		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	32	35		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व अंत की मात्रा	20.0%	49	48		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	ND	80		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100 0%	. ND	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	ND .	40		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	ND	50		
2	SSTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ৰ অৱ মুৰ্বাৰ					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	ND	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मरा जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्यास्त्रता	100.0%	NA	NA.		
2.5	Quality of sewage freatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	· NA	NA.		
2.6	प्रशासिक पर पर पूर्विकार Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मत जल के पर्नेटपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA		
2.7	प्रशासन मेरा जरा के पुनुस्पान का मात्रा Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	ND	2		
2.8	reduce में सागत पसुता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	ND	80		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA		
3	Redaw में लगत वसूती की क्षमता 90.0% NA NA SOLID WASTE MANAGEMENT ਨੀਆ कਹਤਾ ਹਵੰਬਰ					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	ND	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपबिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	ND	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste छहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	ND	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का प्रनेत्वययोग	80.0%	NA NA	100		
2.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100,0%	100	100		
	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	ND	35		
3.7	कार के पर इंबर्यन न स्तार्ग क्यार्थी Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	ND	80		
3.8	उपनाबता का विकासता का निरामरण का तसता Efficiency in collection of SVVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	ND	50		
	old कंपरा प्रवयन में तामत वसूला का क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी					
4.1	Coverage of slorm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	ND	10		
4.0	ad out welling तुन करावाड् Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	D	0		
- 1	জন স্থায় প্রত্তর WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST অল-স্থায় স্থায়ন और বর্षা জল মাত্রদ	ING				
E 4	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नमः)	0.0%	0	2		
	थुक वर्ष स कायाकरप करन वात जल ानकाय (नम) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्र्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	0		
-	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST					
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचातयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sahaspur-Lohara

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	सक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	21	23
	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water		-	
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	135 lpcd	46	47
1,3	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	87	90
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	-		
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	100	100
1.8	जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	80	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਰ ਯੂਗ ਪ੍ਰਬੰਪਤ	N)		
	Coverage of toilets			
2.1	शौचातयो की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	. 100
2.2	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100,0%	0	О
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%		
	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage		NA	NA
2.6	प्रशोधित मत जल के पुर्नउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA
2.7	सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत क्सली की क्षमता	90.0%	NA.	NA.
3	SOLID WASTE MANAGEMENT			
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठीस कंचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3,3	Extent of segregation of municipal solid waste	100.0%	100	100
3.4	शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	-	
	शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste		100	100
3,5	शहरी ठोस अपृषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लुगत क्सूली	100.0%	95	97
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	46	50
_	ठोस कचरा प्रवंधन में लागत वसूती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE			
4	वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
٠	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जत-यरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		.,
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	40	ō
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TNG		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौंचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saja

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	69
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	103
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेवशनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	53	51
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	37	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	54	57
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रवंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मुख जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA.	NA NA
2.4	Adequacy of sawage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage trealment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्ष्मता	80.0%	95	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100 .
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	. 100.0%	100	100
3,4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुनुउपयोग	80,0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वस्ली	100.0%	34	36
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	74
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		•	•
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की तबाई	100.0%	66	67
4.2	Incidence of water logging/flooding অল भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	0
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TING	-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sakti

District : JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	सक्य 2020-2			
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	67			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	85			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	N/A	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	39	38			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0			
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints' उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	93			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	5	6			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ती की क्षमता	90.0%	18	20			
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	जल प्रबंधन					
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	Coverage of sewage network services मतं निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	D			
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.			
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	· NA	NA			
2.5	Cuality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA.	NA			
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पूर्नजपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	1			
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87			
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT जोस कचरा प्रवेषन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपश्रिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	, 100.0%	100	100			
3.4	चिर्म of The municipal solld waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का प्रनेतुप्योग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसती	100.0%	19	22			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80,0%	94	95			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	26			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	50	51			
4.2	वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की तबाई Incidence of water logging/flooding	0.0%	6	0			
5	जुत भराव के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन						
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कामाकरूप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2			
5.2	एक वर्ष में कायाकरूप करने वात जल ानकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	20	5			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST						
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets	4		7			

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saragaon

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21			
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं						
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	10	11			
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	63			
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA			
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	63	62			
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5			
1.6	Efficiency in regressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98			
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100			
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसती	100.0%	14	16			
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	29	30			
2	ASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) ਜ ਯੂਜ ਸੁਕੱਖਸ						
2.1	Coverage of toilets शीचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100			
2.2	शाक्तांचा का उपराक्ता Coverage of sewage network services मत निर्मा नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0			
2.3	मता निर्मान नेद्रवर्क स्वापना का ज्यावकता Collection efficiency of sewage network मल जल नेद्रवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA			
2.4	मत जात नहत्वक का तरह करा।। Adequacy of sewage treatment capacity मत जात के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA			
2.5	सत् जल क प्रशासन क्षमत् का पनापाता Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की मुणवता	100.0%	NA	NA			
2.6	प्रशासित में ते जो नुपारता Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित में ज के पूर्वजपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA			
2.7	प्रशासित मेरा पूर्व के पुनर्पाण का नाम Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत बसली	100.0%	5	6			
2.8	खिनरण में लगत बसुला Efficiency in redressal of customer complaints उपभोतना की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95			
2.9	उपमानता का स्वाकासता के ानराकरण का सुनता Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुती की क्षमता	90,0%	NA	ŅA			
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठीस कचरा प्रबंधन						
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100			
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100			
3.3	Extert of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	, 100.0%	100	100			
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100			
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100			
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	20	23			
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98			
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	54	56			
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी						
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	14			
4.2	विशे जात करावितारण तम कर तिवाद Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0			
5	अंत भराव क दत्र WATER BODIES REJUYENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-यरिर योधन और वर्षा जल संचयन	ING					
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कार्याकरण करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1			
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूरच परियोजना (नग)	0.0%	0	1			
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TING					
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100,0%	100	100			

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saraipali

District : Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		10-20	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	.58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA.
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जन की गणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत बसली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुती की क्षमता	90.0%	52	56
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets	100,0%	100	100
2.2	शोचालपों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%		100
2.3	मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यायकता Collection efficiency of sewage network		0	0
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA NA	NA
2.5	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA
	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA NA	NA
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्नजपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	N/A	NA
2.7	सिवरेज में लागत उसूती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	2	3
2.8	उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	90	93
2.9	सिवरंज में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
U.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
0.0	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	.100	100
J.7	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपुषिष्ट कचरे का पुर्नउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी होस अपूषिष कचरे का वैद्यादिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	43	45
37	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायती के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3 9	fficiency in collection of SWM charges डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	35	39
9	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
1 1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लबाई	100.0%	38	39
12	Noticence of water logging/flooding मेर्न भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
- 1	भरा कराव क द्वात्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जत-शरीर सोधन और वर्षा जल संवयन			
V	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
	community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	96	8
	ILB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TING	-	
	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sarangrah

District : Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवार्ए			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 Ipcd	92	94
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	41	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	- 2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	B0.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	45	47
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	58	63
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO) मल जल प्रवंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शीचालयों को उपलब्धता	100,0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA.
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवता	100.0%	NA	ÑA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	.100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solld waste recovered शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का पुनीउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste - शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	17 >	19
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	84
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	45	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	33
4.2	Incidence of water logging/flooding অল মন্যৱ ক প্রস	0.0%	0	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	- 3
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आस्डब्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	5	1
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sargaon

District : Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष 2020-21
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	70	72
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA.
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	82	84
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्यम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2:4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रेशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल अल के पर्नेउपयोग की मात्र	20.0%	NA.	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	84
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA.	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100
0.0	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.0	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	21	22
0.1	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	44	47
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी		,	
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	21
42	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	0
- 1	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-यारीर शोधन और वर्षा जल संजयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) रक वर्ष में कायाकरूप करने वारो जुत निकाय (नग)	0.0%	0	1
1	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्द्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	12	0
6	JLB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TING		
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets इभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	- 100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sariya

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्वि सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100,0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जत की उपलब्धता	135 lpcd	91	92
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	NA.
1.4	Extent of non revenue water (NRW)	20.0%	20	
1.5	गैर राजस्व जल की मात्रा Continuity of water supply			19
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	2.5	2.5
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	80.0%	94	95
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	81	100
1.8	जत प्रदाय में लागत बस्ती Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	19	24
1.9	जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	69	73
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	नाचारमा का उपहांबता Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage polynorial	100.0%	NA NA	NA.
	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity			
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पूर्पाप्तता Quality of sewage treatment	100,0%	NA .	. NA
	प्रशोधित मल जल की गुणवला Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA.	NA
2.0	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA
	सिवरेज में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	2	3
	उपभक्ति की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.3	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
-	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओ का विस्तार	100.0%	100	100
5,2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट्र कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100
- 1	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
	Extent of cost recovery in SWM services ोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	40
27 E	efficiency in redressal of customer complaints	80.0%		
, E	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता fficiency in collection of SWM charges	90.0%	97	98
. 5	होस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	90.0%	27	32
1.1	overage of storm water drainage network ार्षो जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	. 16	17
2	ncidence of water logging/flooding	0.0%	0	
_ V	ल भराव के क्षेत्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		0	0
V	जल-शरीर खोधन और वर्षा जल संवयन Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%	0	4
2 0	क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	10	0
. U	ILB providing water connection to Public and Community Toli NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets		
C	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) अंल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivpurcharcha

District :Korlya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जन आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	- 83	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवता	100.0%	88	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	9	13
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	48	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मरा जल प्रवेधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शोचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	शायात्वा का उपराक्षता Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	मत लगम नदवर्क सवाजा का व्यापकता Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA.
2.4	भल जल नटवर्क का संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA NA
2.5	नत जल क प्रशायन क्षमता का प्रयाप्तता Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गणवत्ता	100.0%	NA NA	NA NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage	20,0%	NA NA	NA NA
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नेजुपयोग की मात्र। Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	2
2.8	ieacon म लागत वसुला Efficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	NA NA	NA NA
3	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन	4	, NO	190
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कवरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	उद्धा ठात जपाबर क्यर का सकतन क्षमता Extent of segregation of municipal solid waste सहरी ठास अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	.100.0%	100	100
3.4	रहरा ठास जपाबेष्ट कचर का पृत्यक्रण Extent of municipal solid waste recovered सहरी ठोस अपबिष्ट कंचरे का पूर्वजपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%	100	100
3.6	शहरी ठोस अपिष्ट्र कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	20	25
3.7	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुती Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	82	90
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	90.0%	47	50
	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुती की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	00.078	7/	50
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	48	50
12	पन पर जिलास्तरण तम् का तबाड् Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	· 3	.0
	जात मराव क कृत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-यारीर शोधन और वर्षा जल संज्ञयन			•
5.4	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%	0	
- 0	एक वर्ष में कापाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	3	2
	रक वर्ष म शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएव पारेयाजना (नम्) JLB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets		
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24X7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivrinarayan

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2	
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं				
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	· 21	23	
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	75	77	
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100,0%	NA.	NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	42	
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरत।	24 hours	3.0	3.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85	
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100	
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	33	35	
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	64	66	
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मत जल प्रबंधन		'		
2.1	Coverage of toilets शौचालयो की उपलब्धता	100.0%	100	100	
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओ की व्यापकता	100.0%	0	0	
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जर्त नेटवर्क की समृह क्षमता	100.0%	NA NA	NA	
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षेमता की पर्याप्तता	100.0%	NA NA	NA	
2.5	प्रशास के प्रशासन कन्ता को प्राचीयता Quality of sewage treatment प्रशोधित मह जल की मृणवत्ता	100.0%	NA.	. NA	
2.6	प्रशासित मेर जिल के मुंचवता Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मेर जल के पुनित्ययोग की मात्रा	20.0%	NA.	NA.	
2.7	Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	0	2	
2.8	सिवरेज में तागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	89	92	
2.9	उपभोनता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	N/A	NA NA	
3	सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता 90.0% NA NA SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन				
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100	
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपविष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100	
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100	
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पर्नेजयवीग	80.0%	. 100	100	
3,5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100	
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसती	100.0%	20	23	
3.7	ord जन्म अवस्त न सामत पहुल। Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	83	
3.8	उपनास्ता का खिलावता का गंडिकरण का क्षमत Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	86	88	
4	ठास कचरा प्रवयन म तागत वसूता का क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जुल ज्लोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	87	
4.2	Uncidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0	
$\rightarrow$	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN जल-रारीर ग्रोधन और वर्षा जल संचयन	G			
5.1	जल-सरार राज्यन जार वया जात संवयन Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरण करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1,	
	ट्रक यन म कायाकरूप करने वाल जल ानकाव (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	34	6	
	ULB providing water connection to Public and Community Toilet WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN	s IG	~		
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौजातयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100	

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Simga

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-2
-1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA.
1,4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसली	100.0%	59	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वस्ली की क्षमता	90.0%	48	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	N)	-1	
2.1	Coverage of toilets शौचातमा की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वस्ती	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	80
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस् अपूषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	. 100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नजपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services होस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	30	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता.	90.0%	43	46
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
5	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकृत्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
5.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	2
6	ULB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		-	
6.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sitapur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तादित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	सक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2010-20	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 ipcd	82	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	31	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौवालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	नापारचा का उपराब्धता Coverage of sewage network services मत निर्गय नेटबर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पूर्यापता	100.0%	NA NA	
2.5	नरः जल क प्रशासन बमता का पद्मापता। Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%		NA NA
2.7	प्रशोधित मल जल के पूर्नेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	NA NA	NA .
2.8	सिवरेज में लागत वसली Efficiency in redressal of customer complaints	80.0%	1 .	2.
2.9	उपभोक्ता की घिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	90.0%	98	99
3	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन	30.076	NA	NA
3,1	Household level coverage of solid waste management services ंस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का दिस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100,0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
	Seen ord ज्यानुष्ट के पर यहा प्रशानक ।नपटान् Extent of cost necovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	-
	काल के परा अवयन में लागत बसुला Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	53
00	उपनाबार का त्रियायता के निरामस्य की क्षेमता Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की क्षमता	90.0%	40	100
4	ora कर्परा प्रवर्धन में शामा वसूला का हमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	00,070	40	44
.1	Coverage of storm water drainage network	100.0%	59	
2	वर्षी जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई ncidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	83
- 1	NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		U	0
	जल-शरीर सोधन और वर्षा जल संचयन Nater bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%		
2	क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	9	0
. 1	ice वन रहर द्वारा पूरा क्या गया सामुदाायक आरडब्ट्यूएव पारयाजना (नग) ILB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ate	-	
	Overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tellate		· ·	
.1	स्थि सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sukma

District :Sukma

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	42
1.2	मित व्यक्ति जन की उपलब्धता प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 ipcd	77	78
1.3	Extent of metering of water connections	100.0%	NA NA	NA NA
1.4	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)			
1.5	गैर राजस्व जल की मात्र। Continuity of water supply	20.0%	38	37
	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	2.0	2.0
1.6	उपभोबता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Quality of water supplied	80.0%	82	84
1.7	प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	20	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	45	49
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मल जल प्रबंधन	N)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	चार्चारमा था प्रतिकारत Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटबर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	. 0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network	100.0%	NA.	
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity			NA
	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100,0%	NA	NA
2.5	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA	NA
2.6	प्रशोधित मल जल के पूर्नेजयभोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA
2.7	सिवरेज में लागत तसली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी होस अपिषट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100
25	शहरी ठोस अपश्रिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste			
	शहरी ठोस अपषिष्ठ कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SVVM services	100.0%	100	100
0.0	ठीस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	38	40
·.,	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	80.0%	88	90
	ठीस कचरा प्रबंधन में लागत वसूनी की क्षमता	90.0%	40	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी	_		+
1.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100,0%	30	31
12	ncidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	0
1	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST जल-शरीर गोधन और वर्षा जल संचयन	ING		
= 4	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरूप करने वाले जल निकाय (नगा	0.0%	0	1
- 2	रक पत्र न कार्वाकरप करने वात जल ानकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) रक वर्ष में सहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्र्युएच परियोजना (नग)	0.0%	4	0
. 1	JLB providing water connection to Public and Community Tolk WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-	
1	,			•
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक थोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Surajpur

District :Surajpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	सक्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		1 2019-20	
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	7 00	
	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water	100.0%	33	34
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	97
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	43	41
1.5	Conlinuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1,6	प्रतान का निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायती के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied	100.0%	88	100
1.8	प्रदाय जुल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%		
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges		12	15
	जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION)	90.0%	42	50
2	मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयां की उपलब्धता	100.0%	100	. 100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0.
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA.
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA NA
2.6	प्रश्नोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage		-	
	प्रशोधित मल जल के पूर्नेज्ययोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20,0%	NA NA	NA
2.7	सिवरेज में तागत वसूती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	7	7
2.8	उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपुष्टिष्ट कचरे का पूर्नेजपयोग	80.0%	100	100
2.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste	100.0%		
-	शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services		100	100
3.6	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	60	63
3.7	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	-		
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	43
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
	WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	G		
5.1	Water bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%	2	1
	एक वर्ष में कापाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)  Community RWH project completed by city in a year (nos)	0.0%	32	0
	एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदाधिक आरडब्ल्यूएवं परियोजना (नग) ULB providing water connection to Public and Community Toilet WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTIN	5		-
-		1.		
3.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयो में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Takhatpur

District : Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-21		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	105		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	49		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की याकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लगत वसली	100.0%	22	25		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	28		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जत प्रवेधन			- 20		
2.1	Coverage of toilets	400.007	T			
2.2	शोचातयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services	100.0%	100	100		
2.3	मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता Collection efficiency of sewage network	100.0%	0	0		
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA		
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	NA		
	प्रशोधित मत जल की गुणवता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA NA	NA		
2.6	प्रशोधित मत जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA		
2.7	सिवरेज में लागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	0	1		
2.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	90	93		
2.9	SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA NA	NA		
3	ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिष्ट कचरे का पूर्नेउपयोग	80.0%	100	100		
3.5	Extert of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपधिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	10	14		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
3.8	Efficiency in collection of SVVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत बसुली की क्षमता	90.0%	48	52		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी					
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	51	55		
4.2	वन जतास्तरित तत्र का तुबाइ Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1			
5	জন শংৰে ত ত্বর WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST জন-ফংগং ফাঁঘন और বুর্ঘা জন্ত মাত্রমন		,	0		
5,1	war-२४२४ याचन आर वया जल संचयन Water bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0			
52	एक वर्ष म कायाकरूप करन वात जंत ।नकाय (नग) Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	17	3		
_	ULB providing water connection to Public and Community Toil WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets TING	-			
	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Tollets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोवालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		
111 0						

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-TildaNeora

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जत आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections	100.0%	51	52
	जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार Per capita supply of water			52
1.2	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of metering of water connections	135 Ipod	111	112
1.3	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	84
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services	100.0%	17	19
1.9	जत प्रदाय में लागत वसली Efficiency in collection of water supply - related charges	90.0%		
-	जित प्रदाय में तागत वसूनी की क्षमता WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO		47	50
2	मते जल प्रबंधन	14)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मत निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मुस जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA
2.4	सर्वा निर्देश कर सिर्देश हुन स्थानिक	100.0%	NA NA	NA.
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	1	
2.6	प्रशोधित मत जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage		NA	NA
_	प्रशोधित मल जल के पुर्नज्ययोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA .	NA
2.7	सिवरेज में लागत वसूती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	4	5
2.8	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA .	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रवेधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
٠.٤	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ठेष्ठ कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
2.4	Extent of municipal solid waste recovered	80.0%	100	100
	शहरी ठीस अपिषष्ट कचरे का पूर्नउपयोग Extent of scientific disposal of municipal solid waste			
-	शहरी ठीस अपिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान Extent of cost recovery in SWM services	100.0%	100	100
3.0	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	19	21
3.1	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	64	65
	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	_		
11	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
2	ncidence of water logging/flooding	0.0%	0	
- 1	बल भराब के क्षेत्र WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI		U	0
"	जल-शरीर थोधन और वर्षा जल संचयन			
5.1 t	Nater bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकरंप करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	2
i.2	Community RWH project completed by city in a year (nos) एक वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदापिक आरंडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	23	2
6 L	JLB providing water connection to Public and Community Tollow WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	its ING		
1.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets इभी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tumgaon

District : Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-2
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेवशन का विस्तार	100.0%	0	0
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	30	31
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	98	96
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदोय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	5	6
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO ਸਰ ਯੂਗ ਪ੍ਰਕੰਪਜ	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्मम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network भत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA NA	NA NA
2.4	नरा जरा नटवक का संप्रह, द्वमता Adequacy of sewage treament capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्योग्तता	100.0%	. NA	NA NA
2.5	Quality of sewage treatment	100.0%	NA NA	
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	20.0%		NA NA
2.7	प्रशोधित मत जल के पुर्नेजययोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	100.0%	NA .	NA
	सिवरेज में लागत वसुती Efficiency in redressal of customer complaints		3	4
	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	92	94
	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन	90.0%	NA .	NA
_	তাৰ ক্ষয় µক্ষৰ Household level coverage of solid waste management services		· · · · · ·	
	ठीस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
0.0	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्टु कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100
0.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पुनंदाययोग	80.0%	100	100
3.5	xtent of scientific disposal of municipal solid waste राहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services डीस कचरा प्रबंधन में लागत उसली	100.0%	49	50
- IE	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
38 8	molency in collection of SWM charges डोस कचरा प्रबंधन में लागत बसली की क्षमता	90.0%	36	40
. 5	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
	overage of storm water drainage network ार्षो जुल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	10
12 1	ncidence of water logging/flooding	0.0%	0	-
_ V	ात भराव के क्षेत्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST		0	0
	जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos)	0.0%	, ,	
	क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) ommunity RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग),	0.0%	0	10
, u	ILB providing water connection to Public and Community Toll WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets		
	overage of Water Supply (24 X 7) In all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

## (14वा वित्त आयोग, भारत सरकार) स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tundra

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-		
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं					
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18		
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	37	40		
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA.	NA		
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	57	52		
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	7.0		
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100		
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100		
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	79	90		
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमता	90.0%	42	60		
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO मत जल प्रबंधन	ON)				
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100		
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0		
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA		
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA		
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित महा जल की गणवना	100.0%	NA	NA		
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	NA NA	NA		
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसली	100.0%	1	3		
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	90		
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसली की क्षमता	90.0%	, NA	NA		
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन					
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100		
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100		
0.0	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्यकरण	100.0%	100	100		
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग -	80.0%	100	100		
0.0	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100		
3.6	Extent of cost recovery in SWM services होस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली	100.0%	56	60		
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	74	85		
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	48	55		
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	4				
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	11		
4.2	ncidence of water logging/flooding बल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0		
- 1	NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI जल-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	ING				
	Nater bodies that are rejuvenated in a year (nos) एक वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	1	1		
5.2 t	Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्स्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	11	1		
6	JLB providing water connection to Public and Community Tolle WATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING	-	-		
1.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets ाभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100		

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Utai

District : Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक WATER SUPPLY SERVICES	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020-
1	जल आपूर्ति सेवाएं	+		
1.1	Coverage of water supply connections ज्त प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA -	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणावना	100.0%	67	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसुली	100.0%	30	33
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसली की क्षमना	90,0%	41	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATIO	ON)	7//	45
2.1	Coverage of toilets	100.004		
2.2	शौचालयों की उपलब्धता Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sources estuants	100.0%	0	0
2.4	मत जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA NA	NA
2.5	मत जल के प्रशोधन क्षमता की पूर्योपता Quality of sewage treatment	100.0%	NÁ	NA
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणतत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA	NA
2.7	प्रशाधित मत जल के पुनेउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sevene management	20.0%	NA	NA
2.8	सिवरज म लागत वसूली	. 100.0%	6	7
2.9	उपभावता की शिकायतों के निसकरण की क्षमता Efficiency in collection of sewage charges	80.0%	86	90
	सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA	NA
3	ठोस कचरा प्रबंधन			-
	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
1	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पृथ्धकरण	100,0%	100	100
. 13	Extent of municipal solid waste recovered खहरी ठोस अपिषष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग	80.0%	100	100
13	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
6	xlent of cost recovery in SWM services डोस कचरा प्रबंधन में लागत वसली	100.0%	85	87
7	fficiency in redressal of customer complaints उपभोवता की शिकायतों के निराकरण की भगता	80.0%	97	99
8 2	fficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत वसली की अपना	90,0%	24	27
S	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			21
. 0	overage of storm water drainage network र्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%		
) In	ncidence of water logging/flooding		0	2
W	ात भराव के क्षेत्र VATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTII वत-शरीर शोधन और वर्षा जल संचयन	0.0% NG	0	0
. V	Vater bodies that are reinvensted in a year (res)	0.00/		
, c	क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग) ommunity RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	1	1
U	LB providing water connection to Public and Community Toller			3
Ċ	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता		-	

## स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Visrampur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र	अस्तावत सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	तक्य 2020-
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं		2019-20	
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100 001	T	
1.2	Per capita supply of water	100.0%	25	26
	प्रांत व्यक्ति जल की उपलब्धता Extent of melecting of water connections	135 lpcd	57	58
1.3	जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार Extent of non revenue water (NRW)	100.0%	NA NA	NA
1.4	गर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	100	99
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायनों के नियकनाए की भारत	80.0%	90	4.0
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गणवत्ता			94
1.8	Cost recovery in water supply services	100.0%	94	100
1.9	जल प्रदाय में लागत वसुली Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	12	13
-	T20 830 4 CHARLON WHAI	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITAT मत जल प्रबंधन	ION)		11
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	T T	
2.2	Coverage of sewage potwerk assistant	. 100.0%	100	100
2.3	Collection efficiency of sewage potyect	100.0%	0	0
	मत जल नेटवर्क की संप्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA	NA .
2.4	भिरा जर्म के प्रशाधन क्षमता की प्रयोक्तित	100,0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणक्ता	100.0%	NA NA	
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुर्नेउपयोग की मात्रा	20.0%	772	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसुली		NA	NA
2.8	Efficiency in redressed of quaternas as a fine	100.0%	7	8
2.9	Efficiency in collection of several की क्षमता	80.0%	86	90
	सिवरेज में लागत वस्ली की क्षमता SOLID WASTE MANAGEMENT	90.0%	NA NA	NA
3	ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी होस अपिष्ठण करने का प्रशुक्ताण	100.0%		
2 4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का पुर्नेउपयोग		100	100
20	extent of scientific disposal of examination in	80.0%	100	100
0.0	Extent of cost recovery in SWM confess	100.0%	100	100
	ठोस कचरा प्रबंधन में तागत वस्ती Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	93	95
1	उपमक्ति को शिकायतों के निराकरण की भगवा	80.0%	83	90
10	fficiency in collection of SWM charges होस कचरा प्रबंधन में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	43	50
4	TORM WATER DRAINAGE वर्षा जत की निकासी			50
.1 C	overage of storm water drainage network र्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई			
2  1	cidence of water logging/flooding	100.0%	36	40
- W	ल भराव के क्षेत्र IATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVESTI	0.0%	0	0
. W	ater bodies that are rejuncted in			
- 2	म पन न कापाकल्प करन वाल जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
40	ommunity RWH project completed by city in a year (nos) ह वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएच परियोजना (नग)	0.0%	0	1
W	B providing water connection to Public and Community Toilel	ts NG		-
. Co	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets शे सार्वजनिक और सामुदायिक शोचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	Ç=		

Note: ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal N.A - Not Applicable, N.D - No Data

#### स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Wadrafnagar

District : Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक WATER SUPPLY SERVICES	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2019-20	लक्ष्य 2020
1	जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	101
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA NA	
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%		NA
1.5	Continuity of water supply		40	39
1.6	जल प्रदाय की निरंतरता Efficiency in redressal of customer complaints	24 hours	4.0	4.0
1.7	Quality of water supplied	80.0%	82	85
-	प्रदाय जल की गुणवत्ता Cost recovery in water supply services	100.0%	100	100
1.8	जल प्रदाय में लागत वसूली Efficiency in collection of water supply - related charges	100.0%	28	. 30
1,9	जिल प्रदीय में लेगित वसली की क्षमता	90.0%	82	83
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATI मल जत प्रबंधन	ON)		
2.1	Coverage of toilets शौचालयो की उपलब्धता	100,0%	100	don
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%		100
2.3	Collection efficiency of sewago potypote		0	0
2.4	मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता Adequacy of sewage treatment capacity	100.0%	NA .	NA
2.5	मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता Quality of sewage treatment	100.0%	NA	NA
2.6	प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता Extent of reuse and recycling of sewage	100.0%	NA	NA
-00	प्रशोधित मल जल के पूर्वउपयोग की मात्रा Extent of cost recovery in sewage management	20.0%	NA	NA
2.7	सिवरेज में तागत वसूली Efficiency in redressal of customer comptaints	100.0%	39	41
2.8	जिपभीवता की शिकायतों के निराकरण की भगता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसुली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			-
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपविष्ठ कचरे का पथकरण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपूषिष्ट कचरे का पूर्व उपयोग	80.0%	100	-
- 1	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपषिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%		100
	Stater for Gost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में तागत क्सुली	Normal Section	100	100
-	Efficiency in redressal of customer complaints	100.0%	83	84
0	उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता Efficiency in collection of SWM charges	80.0%	87	90
. !	ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी	90.0%	59	62
. (	Coverage of storm water drainage notwork	Service Com-		
2 1	तथा जल जलात्सारण तंत्र की लंबाई ncidence of water logging/flooding	100.0%	14	15
V	बल भराव के क्षेत्र MATER BODIES REJUVENATION AND BANKWATER WATER	0.0%	0	0
	नरा-रास सावन आर वया जल सच्यन	ING		
- 19	Vater bodies that are rejuvenated in a year (nos) क वर्ष में कायाकल्प करने वाले जल निकाय (नग)	0.0%	0	1
2 Ç	Community RWH project completed by city in a year (nos) क वर्ष में शहर द्वारा पूरा किया गया सामुदायिक आरडब्ल्यूएव परियोजना (नग)	0.0%	0	0
U	LB providing water connection to Public and Community Tolle NATER BODIES REJUVENATION AND RAIN WATER HARVEST	ets ING		
	overage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets भी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100
ULBI	nas achieved objective of zero waste going on landfill under Mi			